

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3900 00 00	00/80	PLASTY A VÝROBKY Z NICH						
3901 00 00	00/10	I. PRIMÁRNÍ FORMY						
3901 00 00	00/80	Polymery ethylenu v primárních formách						
3901 10 00	00/80	- Polyethylen s hustotou nižší než 0,94:						
3901 10 10	00/80	- - Lineární polyethylen:						
3901 10 10	10/80	- - - <i>Lineární nízkohustotní polyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku</i> - s nejvýše 5 % hmotnostními komonomery, - s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min a - o hustotě 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	-	6,5				
3901 10 10	90/80	- - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				
3901 10 90	00/80	- - <i>Ostatní:</i>						
3901 10 90	20/80	- - - <i>Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 (± 0,0015), s indexem tání 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), k výrobě vyfukovaných filmů s hodnotou neprůhlednosti (haze value) nejvýše 6% a s prodloužením při přetrnutí (MD/TD) 210/340</i>	-	6,5				
3901 10 90	30/80	- - - <i>Polyethylenové granule, obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi</i>	-	6,5				
3901 10 90	90/80	- - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3901 20 00	00/80	- Polyethylen s hustotou 0,94 nebo vyšší:						
3901 20 10	00/80	- - Polyethylen v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 písm. b) k této kapitole, o hustotě 0,958 nebo vyšší při teplotě 23°C, obsahující: - 50 mg/kg nebo méně hliníku, - 2 mg/kg nebo méně vápníku, - 2 mg/kg nebo méně chrómu, - 2 mg/kg nebo méně železa, - 2 mg/kg nebo méně niklu, - 2 mg/kg nebo méně titanu a - 8 mg/kg nebo méně vanadu pro výrobu chlorsulfonovaného polyethylenu	-	0				
3901 20 90	00/80	- - Ostatní:						
3901 20 90	10/80	- - - Polyetylen, v jedné z forem uvedené v poznámce 6 (b) ke kapitole 39, specifickou hmotností 0,945 nebo vyšší ale nepřesahující 0,985, k výrobě fólií pro pásy do psacích strojů nebo podobné pásy	-	6,5				
3901 20 90	20/80	- - - Polyetylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 45 % slídy	-	6,5				
3901 20 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3901 30 00	00/80	- Ethylen-vinylacetátové kopolymery:						
3901 30 00	10/80	- - Na výplň dutin, k použití v některých typech letadel,	-	0				
3901 30 00	80/10	- - Ostatní:						
3901 30 00	80/80	- - - Ethylen-vinylacetátový kopolymer - obsahující 27,8 % nebo více, avšak nejvýše 29,3 % hmotnostních vinylacetátu - s indexem tání 22 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 28 g/10 min. - obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3901 30 00	82/80	- - - Ethylen-vinylacetátový kopolymer - obsahující 9,8 % nebo více, avšak nejvýše 10,8 % hmotnostních vinylacetátu - s indexem tání 2,5 g/10 min. nebo více, však nejvýše 3,5g/10 min. - obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	-	6,5				
3901 30 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3901 90 00	00/80	- Ostatní:						
3901 90 30	00/80	- - Ionomerní pryskyřice skládající se ze soli termopolymeru ethylenu s isobutylakrylátem a kyselinou metakrylovou; A-B-A blokové kopolymery polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu obsahující 35 % hmotnostních nebo méně styrenu v jedné z forem uvedených v poznámce 6 písm. b) k této kapitole	-	0				
3901 90 90	00/80	- - Ostatní:						
3901 90 90	10/80	- - - Na výplň dutin, k použití v některých typech letadel,	-	6,5				
3901 90 90	30/10	- - - Ostatní:						
3901 90 90	30/80	- - - - Lineární nízkohustotní polyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku - s více než 5 %, avšak nejvýše 8 % hmotnostními komonomery, - s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min a - o hustotě 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	-	6,5				
3901 90 90	40/80	- - - Kopolymer sestávající pouze z ethylenu a 1-hexenu (CAS RN 25213-02-9): - obsahující více než 5 %, avšak nejvýše 20 % hmotnostních 1-hexenu, - o specifické hmotnosti nejvýše 0,93, - vyrobený s použitím metalocenu jako katalyzátoru	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3901 90 90	80/10	- - - Ostatní:						
3901 90 90	80/80	- - - - Blokovaný kopolymer ethylenu s oktenem ve formě pelet: - o hustotě 0,862 nebo více, avšak nejvýše 0,865 - schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, - o hysterezi 50 % (± 10 %), - o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen	-	6,5				
3901 90 90	82/80	- - - - Kopolymer ethylenu a kyseliny methakrylové	-	6,5				
3901 90 90	91/80	- - - - Ionomerové živice skládající se ze soli kopolyméru etylenu s kyselinou metakrylovou	-	6,5				
3901 90 90	92/80	- - - - Chlorsulfonovaný polyetylen	-	6,5				
3901 90 90	93/80	- - - - Kopolymer etylenu, vinyl acetátu a monoxidu uhlíku, k použití jako plastifikátor k výrobě krytin	-	6,5				
3901 90 90	94/80	- - - - Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a etylen-butylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, etylen butylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující ne víc než 35 % hmotnostních styrenu	-	6,5				
3901 90 90	97/80	- - - - Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	-	6,5				
3901 90 90	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3902 00 00	00/80	Polymery propylenu nebo ostatních olefinů, v primárních formách						
3902 10 00	00/80	- Polypropylen:						
3902 10 00	10/80	- - Polypropylen neobsahující žádné plastifikátory a ne více než: - 7 mg/kg hliníku - 2mg/kg železa - 1 mg/kg hořčíku - 8 mg/kg chlóru	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3902 10 00	20/80	- - Polypropylen, neobsahující změkčovadla, - s bodem tavení vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417, - se skupenským teplem tání 15 J/g nebo vyšším, ale nepřesahujícím 70 J/g, - s prodloužením do přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), - s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, ale nepřesahujícím 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	-	6,5				
3902 10 00	30/80	- - Polypropylen, obsahující ne více než 1 mg/kg hliníku, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg hořčíku a 1 mg/kg chloridu, pro výrobu obalů pro jednorázové kontaktní čočky	-	6,5				
3902 10 00	40/80	- - Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla: • pevnost v tahu: 32–60MPa (určená metodou ASTM D638); • pevnost v ohybu 50–90MPa (určená metodou ASTM D790); • index tání (MFR) 230°C/ 2,16kg: 5–15g/10 min. (určen metodou ASTM D1238); • obsahující 40% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80% hmotnostních polypropylenu, • obsahující 10% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30% hmotnostních skelného vlákna, • obsahující 10% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30% hmotnostních slídy	-	6,5				
3902 10 00	50/80	- - Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zbarvený, určený pro výrobu plastových komponentů do osvěžovačů vzduchu, s těmito vlastnostmi: - hustota 0,880 g/cm3 nebo větší, avšak ne větší než 0,913 g/cm3 (jak stanoví zkušební metoda ASTM D1505) - pevnost na mezi kluzu 350 kg/cm2 nebo větší, avšak ne větší než 390 kg/cm2 (jak stanoví zkušební metoda ASTM D638) - teplotní deformace 135 °C nebo více při zatížení 0,45 MPa (jak stanoví zkušební metoda ASTM 648)	-	6,5				
3902 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3902 20 00	00/80	- Polyisobutylen:						
3902 20 00	10/80	- - Polyisobutylen, o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	-	6,5				
3902 20 00	20/80	- - Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	-	6,5				
3902 20 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3902 30 00	00/80	- Kopolymery propylenu:						
3902 30 00	10/80	- - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel,	-	0				
3902 30 00	91/10	- - Ostatní:						
3902 30 00	91/80	- - - A-B blokový kopolymer polystyrenu a kopolymer ethylen-propylenu, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 (b) ke kapitole 39	-	6,5				
3902 30 00	95/80	- - - A-B-A blokový kopolymer sestávající z: - kopolymeru propylenu a ethylenu - 21 % (± 3 %) hmotnostních polystyrenu	-	6,5				
3902 30 00	96/80	- - - Kopolymer propylenu a ethylenu s viskozitou taveniny nejvýše 1 700 mPa při 190 °C podle metody ASTM D 3236	-	6,5; Q				
3902 30 00	97/80	- - - Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož - bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší, - viskozitní index je 150 nebo vyšší, - početně průměrná molekulová hmotnost (M _n) je 650 nebo vyšší	-	6,5				
3902 30 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3902 90 00	00/80	- Ostatní:						
3902 90 10	00/80	- - A-B-A blokové kopolymery polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu obsahující 35% hmotnostních nebo méně styrenu v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 b) k této kapitole	-	0		DURX		

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3902 90 20	00/80	- - 1-Polybuten, kopolymer 1-butenu s ethylenem obsahující 10 % hmotnostních nebo méně ethylenů nebo směs 1-polybutenu s polyethylenem a/nebo polypropylenem obsahující 10 % hmotnostních nebo méně polyethylenů a/nebo 25 % hmotnostních nebo méně polypropylenů v jedné z forem uvedených v poznámce 6 písm. b) k této kapitole	-	0		DURX		
3902 90 90	00/80	- - Ostatní:				DURX;RX:KP,IR		
3902 90 90	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel	-	0				
3902 90 90	52/10	- - - Ostatní:						
3902 90 90	52/80	- - - - Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovíkové ropné smoly	-	6,5				
3902 90 90	55/80	- - - - Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen - polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	-	6,5	LPS:KP,IR			
3902 90 90	60/80	- - - - Nehydrogenovaná 100% alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: -kapalná při pokojové teplotě -získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5] -s početně průměrnou molární hmotností (Mn) 370 (±50) -s hmotnostně průměrnou molární hmotností (Mw) 500 (±100)	-	6,5	LPS:KP,IR			
3902 90 90	84/80	- - - - Směs hydrogenovaného styrenového blokového kopolymeru, polyethylenového vosku a pojící pryskyřice ve formě pelet obsahující: - 70 % (±5 %) styrenového blokového kopolymeru, - 15 % (±5 %) polyethylenového vosku a - 15 % (±5 %) pojící pryskyřice s těmito fyzikálními vlastnostmi: - schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, - o hysterezi 50 % (±10 %), - o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3902 90 90	92/80	- - - - Polymerý 4-methylpent-1-énu	-	6,5				
3902 90 90	93/80	- - - - Syntetický poly-alpha-olefin s viskozitou ne menší než $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100 C měřenou metodou ASTM D 445	-	6,5				
3902 90 90	94/80	- - - - Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	-	6,5				
3902 90 90	98/80	- - - - Syntetický poly- α -olefin s viskozitou při 100 °C (měřenou metodou ASTM D 445) v rozmezí od 3 cSt do 9 cSt a získaný polymerací směsi dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu	-	6,5				
3902 90 90	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3903 00 00	00/80	Polymerý styrenu v primárních formách						
3903 11 00	00/10	- Polystyren:						
3903 11 00	00/80	- - Lehčený (pěnový):						
3903 11 00	10/80	- - - Bílé rozpínavé kuličky polystyrenu s maximální tepelnou vodivostí ne vyšší než 0,034 W/mK při hustotě 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), obsahující 50 % recyklovaného materiálu	-	6,5				
3903 11 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3903 19 00	00/80	- - Ostatní:						
3903 19 00	30/80	- - - Krystalický polystyren s bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C a s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 242 °C, též s obsahem aditiv a plniv	-	6,5 ^(E0232)				
3903 19 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5 ^(E0232)				
3903 20 00	00/80	- Styren-akrylonitrilové kopolymery (SAN)	-	6,5				
3903 30 00	00/80	- Akrylonitril-butadien-styrenové kopolymery (ABS)	-	6,5				
3903 90 00	00/80	- Ostatní:						
3903 90 10	00/80	- - Kopolymery výhradně ze styrenu a allylalkoholu s acetátovým číslem 175 nebo vyšším	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3903 90 20	00/80	- - Bromovaný polystyren obsahující 58% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71% hmotnostních brómu v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 písm. b) k této kapitole	-	0				
3903 90 90	00/80	- - Ostatní:						
3903 90 90	10/80	- - <i>Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu, jejichž</i> - <i>hustota je 1,05 (±0,02),</i> - <i>index tání při 200 °C/5 kg je 13 g/10 min (±1 g/10 min)</i>	-	6,5				
3903 90 90	15/80	- - <i>Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, n-butyl-methakrylátu, methakrylové kyseliny a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky</i>	-	6,5				
3903 90 90	20/80	- - <i>Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, n-butyl-methakrylátu a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky</i>	-	6,5				
3903 90 90	25/80	- - <i>Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, methakrylové kyseliny a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky</i>	-	6,5				
3903 90 90	30/80	- - <i>Pelety kopolymeru butadienu a styrenu s bodem tání 85 °C (±5 °C) obsahující:</i> - <i>2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní tris(tribromfenyl)-triazinu,</i> - <i>5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních 1,2-bis(pentabromfenyl)ethanu,</i> - <i>3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních oxidu antimonitého</i>	-	6,5				
3903 90 90	35/80	- - <i>Kopolymer α-methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C</i>	-	6,5				
3903 90 90	40/80	- - <i>Kopolymer styrenu s α-methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o molekulární hmotnosti (Mn) 500 nebo více, ale nepřesahující 6 000</i>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3903 90 90	45/80	- - - Granule kopolymeru styrenu v primární formě, obsahující: - 91 % (± 0,5 %) hmotnostních styrenu, - 8 % (± 0,8 %) hmotnostních butadienu, - 1 % (± 0,04 %) hmotnostní přísad (barviv)	-	6,5				
3903 90 90	50/80	- - - Krystalický kopolymer styrenu a p-methylstyrenu: - s bodem tání 240 °C nebo vyšším, avšak ne vyšším než 260 °C, - obsahující p-methylstyren v množství 5 % nebo vyšším, avšak ne vyšším než 15 % hmotnostních	-	6,5				
3903 90 90	60/80	- - - Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti (Mn) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	-	6,5				
3903 90 90	65/80	- - - Kopolymer styrenu, butylakrylátu, butylmethakrylátu, methylmethakrylátu a kyseliny akrylové, ve formě prášku, obsahující (81 +/- 1) % hmotnostních styrenu, (6 +/- 1) % butylakrylátu, (5 +/- 1) % butylmethakrylátu, (7 +/- 1) % methylmetakrylátu a (1 +/- 0,5) % kyseliny akrylové	-	6,5				
3903 90 90	75/80	- - - Kopolymer styrenu a vinylpyrrolidonu, obsahující nejvýše 1% hmotnostní dodecyl sulfátu sodného, ve formě vodné emulze, pro výrobu zboží podpoložky 3305 20 00 nebo barev na vlasy podpoložky 3305 90	-	6,5				
3903 90 90	80/80	- - - Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem minimálně 150 µm a maximálně 800 µm a obsahujícím: - nejméně 65 % hmotnostních styrenu, - nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě měničů	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3903 90 90	86/80	- - Směs obsahující: <ul style="list-style-type: none"> • 45% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65% hmotnostních polymerů styrenu • 35% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45% hmotnostních poly(fenyleneetheru) • nejvýše 10% hmotnostních dalších aditiv a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů: <ul style="list-style-type: none"> • metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3% vločkovitého pigmentu • fluorescenčním, vyznačujícím se vyzařováním světla při pohlcování ultrafialového záření • zářivě bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab 	-	6,5				
3903 90 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 00 00	00/80	Polymery vinylchloridu nebo jiných halogenolefinů, v primárních formách						
3904 10 00	00/80	- Poly(vinylchlorid), nesmíšený s jinými látkami:						
3904 10 00	10/80	- - Ve formě granulí, pro použití v některých typech letadel,	-	0				
3904 10 00	20/80	- - Poly(vinylchloridový) prášek, nesmíšený s jinými látkami ani neobsahující vinyl acetátové monomery: <ul style="list-style-type: none"> • se stupněm polymerizace 1 000 (± 300) monomerních jednotek, • s koeficientem přenosu tepla (hodnota K) ve výši 60 nebo více, avšak nejvýše 70, • s obsahem těžkých látek ve výši méně než 2,00% hmotnostní, • s podílem neprocházejícím sítím s velikostí ok 120 µm ne vyšším než 1% hmotnostní, pro použití při výrobě separátorů v akumulátorech	-	6,5				
3904 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3904 21 00	00/10	- Ostatní poly(vinylchloridy):						
3904 21 00	00/80	- - Neměkčené:						
3904 21 00	10/80	- - - Ve formě granulí, pro použití v některých typech letadel,	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3904 21 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 22 00	00/80	- - Měkčené:						
3904 22 00	10/80	- - - Ve formě granulí, pro použití v některých typech letadel,	-	0				
3904 22 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 30 00	00/80	- Vinylchlorid-vinylacetátové kopolymery:						
3904 30 00	20/80	- - Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a kyselinou maleinovou obsahující: - 80,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 81,5 % hmotnostních vinylchloridu, - 16,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17,5 % hmotnostních vinylacetátu a - 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostních kyseliny maleinové, pro použití při tepelném spojování plastů do ocelových podložek pro průmyslové využití	-	6,5				
3904 30 00	30/80	- - Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: - 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, - 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a - 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů	-	6,5				
3904 30 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3904 40 00	00/80	- Ostatní kopolymery vinylchloridu:						
3904 40 00	10/80	- - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel	-	0				
3904 40 00	91/10	- - Ostatní:						
3904 40 00	91/80	- - - Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: • 87 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 92 % vinylchloridu, • 2 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 9 % vinylacetátu • 1 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 8 % vinyl alkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3904 40 00	93/80	- - - Kopolymer vinylchloridu a methylakrylátu, obsahující (80 +/- 1) % hmotnostních vinylchloridu a (20 +/- 1) % methylakrylátu, ve formě vodních emulzí	-	6,5				
3904 40 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 50 00	00/80	- Vinylidenchloridové polymery:						
3904 50 10	00/80	- - Kopolymer vinylidenchloridu s akrylonitrilem, ve formě rozpínavých kuliček o velikosti 4 mikrometry nebo větší, avšak nejvýše 20 mikrometrů	-	0				
3904 50 90	00/80	- - Ostatní:						
3904 50 90	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel	-	0				
3904 50 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 61 00	00/10	- Fluorované polymery:						
3904 61 00	00/80	- - Polytetrafluoroethylen:						
3904 61 00	10/80	- - - Směs polytetrafluoroethylenu a slídy, v jedné z forem zmíněné v poznámce 6 (b) ke kapitole 39	-	6,5				
3904 61 00	20/80	- - - Kopolymer tetrafluoroethylenu a trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 4,6 % trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových ionů	-	6,5				
3904 61 00	30/80	- - - Polytetrafluoroethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m ² /g nebo více, ale nepřesahující 12 m ² /g, zrnitosti 10 % méně než 10 μm a 90 % méně než 35 μm a průměrné velikosti částic 20 μm	-	6,5				
3904 61 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3904 69 00	00/80	- - Ostatní:						
3904 69 10	00/80	- - - Poly(vinylfluorid) v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 písm. b) k této kapitole	-	0		DURX;RX:KP		
3904 69 20	00/80	- - - Fluoroelastomery FKM	-	0		DURX;RX:KP		
3904 69 80	00/80	- - - Ostatní:				DURX;RX:KP		
3904 69 80	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3904 69 80	81/10	- - - - Ostatní:						
3904 69 80	81/80	- - - - Poly(vinylidenfluorid)	-	6,5				
3904 69 80	85/80	- - - - Kopolymer ethylenu s chlorotrifluoroethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, práškový, též obsahující plniva	-	6,5				
3904 69 80	93/80	- - - - Kopolymer ethylenu s chlorotrifluoroethylenem, v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 (b) ke kapitole 39	-	6,5				
3904 69 80	94/80	- - - - Kopolymer ethylenu a tetrafluoroethylenu	-	6,5				
3904 69 80	96/80	- - - - Polychlorotrifluoroethylen, v jedné forem zmiňovaných v poznámce 6 (a) a (b) kapitoly 39	-	6,5				
3904 69 80	97/80	- - - - Kopolymer chlorotrifluoroethylenu a vinylidendifluoridu	-	6,5				
3904 69 80	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3904 90 00	00/80	- Ostatní:						
3904 90 00	10/80	- - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel	-	0				
3904 90 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3905 00 00	00/80	Polymery vinylacetátu nebo jiných vinylesterů, v primárních formách; ostatní vinylové polymery v primárních formách						
3905 12 00	00/10	- Poly(vinylacetát):						
3905 12 00	00/80	- - Ve vodné disperzi	-	6,5				
3905 19 00	00/80	- - Ostatní						
3905 19 00	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3905 19 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3905 21 00	00/10	- Kopolymery vinylacetátu:						
3905 21 00	00/80	- - Ve vodné disperzi	-	6,5				
3905 29 00	00/80	- - Ostatní:						
3905 29 00	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3905 29 00	90/10	- - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3905 30 00	00/80	- Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny:						
3905 30 00	10/80	- - Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček	-	6,5; Q				
3905 30 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5; Q				
3905 91 00	00/10	- Ostatní:						
3905 91 00	00/80	- - Kopolymery:						
3905 91 00	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0		DURX		
3905 91 00	20/80	- - - Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky (CAS RN 026221-27-2)	-	6,5				
3905 91 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3905 99 00	00/80	- - Ostatní:						
3905 99 10	00/80	- - - Poly(vinyl formal) v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 písm. b) k této kapitole o molekulové hmotnosti 10 000 nebo vyšší, avšak nepřesahující 40 000 a obsahující: - 9,5% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13% hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a - 5% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5% hmotnostních hydroxylových skupin vyjádřených jako vinylalkohol	-	0				
3905 99 90	00/80	- - - Ostatní:				DURX;RX:KP		
3905 99 90	10/80	- - - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3905 99 90	81/10	- - - - Ostatní						
3905 99 90	81/80	- - - - Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): - obsahující hydroxylové skupiny 17,5–20 % mol a - se střední velikostí částic (D50) vyšší než 0,6 mm	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3905 99 90	92/80	- - - - Polymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, obsahující 97 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních vinylpyrrolidonu, ve formě roztoku ve vodě	-	6,5				
3905 99 90	95/80	- - - - Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	-	6,5				
3905 99 90	96/80	- - - - Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molární hmotnosti (Mw) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující: •9,5% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13% hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a •5% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5% hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	-	6,5				
3905 99 90	97/80	- - - - Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	-	6,5				
3905 99 90	98/80	- - - - Polyvinyl-pyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více ale ne více než 82 % hmotnostních triakontyl skupin	-	6,5				
3905 99 90	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3906 00 00	00/80	Akrylové polymery v primárních formách						
3906 10 00	00/80	- Poly(methylmetakrylát)	-	6,5				
3906 90 00	00/80	- Ostatní:						
3906 90 10	00/80	- - Poly(N-(3-hydroxyimino-1,1-dimetylbutyl)-akrylamid)	-	0				
3906 90 20	00/80	- - Kopolymer 2-diisopropylaminoethylmetakrylátu s decylmetakrylátem ve formě N,N-dimethylacetamidového roztoku, obsahující 55% hmotnostních nebo více kopolymeru	-	0				
3906 90 30	00/80	- - Kopolymer kyseliny akrylové s 2-ethylhexylakrylátem obsahující 10% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11% hmotnostních 2-ethylhexylakrylátu	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3906 90 40	00/80	- - Kopolymer akrylonitrilu s methylakrylátem modifikovaný polybutadien-akrylonitrilem (NBR)	-	0				
3906 90 50	00/80	- - Polymerizační produkty kyseliny akrylové s alkylmetakrylátem s malým množstvím jiných monomerů pro použití jako zahušťovadlo při výrobě textilních potiskovacích past	-	0				
3906 90 60	00/80	- - Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituent nekoncovou karboxylovou skupinu, obsahující 50% hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	-	5				
3906 90 90	00/80	- - Ostatní:				DURX;PRX:KP,IR		
3906 90 90	10/80	- - - <i>Polymerizační produkty kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasycených monomerů, pro výrobu léčiv položek 3003 nebo 3004</i>	-	6,5				
3906 90 90	15/80	- - - <i>Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoinicátoru) a stabilizátoru</i>	-	6,5				
3906 90 90	20/80	- - - <i>Polymerizační produkty kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasycených monomerů, pro použití jako stabilizátorů v emulzích nebo disperzích s pH vyšším než 13</i>	-	6,5				
3906 90 90	25/80	- - - <i>Průhledná kapalina, nerozpustná ve vodě obsahující:</i> - 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních kopolymeru methyl-metakrylátu - 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních xylenu a - 11 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních n-butyl-acetátu	-	6,5				
3906 90 90	27/80	- - - <i>Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný visopropyl-palmitátu</i>	-	6,5				
3906 90 90	30/80	- - - <i>Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000</i>	-	6,5				
3906 90 90	35/80	- - - <i>Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 µm, nerozpustný ve vodě</i>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3906 90 90	40/80	- - - Transparentní akrylový polymer v baleních o hmotnosti nejvýše 1 kg, která nejsou určena pro maloobchod: - s viskozitou nejvýše 50 000 Pa.s při 120 °C stanovenou zkušební metodou ASTM D 3835 - o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (Mw) více než 500 000, avšak nejvýše 1 200 000 podle testu GPC (gelově permeační chromatografie) - s obsahem zbytkového monomeru nižším než 1 %	-	6,5				
3906 90 90	45/80	- - - Kopolymer akrylonitrilu, butadienu, styrenu a methylmethakrylátu ve formě granulí, jehož - bod tání je 96 °C (±3 °C), - hustota je 1,03 nebo více, avšak nejvýše 1,07 a obsahující: - 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních akrylonitril-butadien-styrenu - 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních methylmethakrylátu	-	6,5				
3906 90 90	50/80	- - - Polymery esterů kyseliny akrylové s jedním nebo více následujícími monomery v řetězci: - chloromethylvinyl éter - chloroethylvinyl éter, - chloromethylstyren, - vinyl chloracetát, - kyselina methakrylová obsahující ne více než 5 % hmotnostních každé z monomerních jednotek, - v jedné z forem uvedených v poznámce 6(b) ke kapitole 39	-	6,5				
3906 90 90	65/80	- - - Polyakrylát chemicky modifikovaný kobaltem, s teplotou tání 65 °C (± 5 °C), měřenou diferencíální skenovací kalorimetrií (DSC)	-	6,5				
3906 90 90	80/80	- - - Polydimethylsiloxan-graft-(polyakrylát; polymethakrylát)	-	6,5				
3906 90 90	85/80	- - - Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou silylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3906 90 90	87/80	- - - Vodný roztok polymerů a amoniaku obsahující: - 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a - 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polykarboxylátu (lineárních polymerů kyseliny akrylové)	-	6,5				
3906 90 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3907 00 00	00/80	Polyacetal, ostatní polyethery a epoxidové pryskyřice, v primárních formách; polykarbonáty, alkydové pryskyřice, polyallylestery a ostatní polyestery, v primárních formách						
3907 10 00	00/80	- Polyacetal	-	6,5				
3907 20 00	00/80	- Ostatní polyethery:						
3907 20 11	00/10	- - Polyetheralkoholy:						
3907 20 11	00/80	- - - Polyethylenglykoly:				DURX		
3907 20 11	10/80	- - - - Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 100 000 nebo větší	-	6,5				f602
3907 20 11	20/80	- - - - Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početně průměrnou molární hmotností (Mn) 40 000	-	6,5				f602
3907 20 11	30/80	- - - - Bismethoxypoly(ethylenglykol) chemicky modifikovaný lysinem s maleimidovými koncovými skupinami o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 40 000	-	6,5				f602
3907 20 11	40/80	- - - - Poly(ethylenglykol) s poly(oxyethylenovým) řetězcem (nejvýše 30 oxyethylenových jednotek) a s butyl-2-kyano-3-(4-hydroxyfenyl)akrylátem jako koncovou skupinou, určený k použití jako UV ochrana v kapalných barvicích koncentrátech	-	6,5				f602
3907 20 11	50/80	- - - - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	-	6,5				f602

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3907 20 11	60/80	- - - Přípravek obsahující: - α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl] - ω -hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiy) (CAS RN 104810-48-2) a - α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl] - ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly (oxo-1,2-ethandiy) (CAS RN 104810-47-1)	-	6,5				f602
3907 20 11	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				f602
3907 20 20	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3907 20 20	20/80	- - - Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti (Mw) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (č. CAS 25190-06-1)	-	6,5				
3907 20 20	30/80	- - - Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	-	6,5				
3907 20 20	40/80	- - - Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti(Mn) 3 500 (\pm 100)	-	6,5				
3907 20 20	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3907 20 91	00/10	- - Ostatní:						
3907 20 91	00/80	- - - Kopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu s ethylenoxidem	-	0		DURX		
3907 20 99	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3907 20 99	15/80	- - - Poly(oxypropylen) s alkoxy-silyl koncovými skupinami	-	6,5				
3907 20 99	30/80	- - - Homopolymer 1-chloro-2,3-epoxypropanu (epichlórhydrin)	-	6,5				
3907 20 99	35/80	- - - Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu	-	6,5				
3907 20 99	45/80	- - - Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3907 20 99	50/80	- - - Perfluorpolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluorpolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	-	6,5				
3907 20 99	55/80	- - - Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 5 000	-	6,5				
3907 20 99	60/80	- - - Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)	-	6,5				
3907 20 99	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3907 30 00	00/80	- Epoxidové pryskyřice:						
3907 30 00	40/80	- - Epoxidové pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží položek 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548	-	6,5				
3907 30 00	50/80	- - Tekutá epoxidová pryskyřice z 2-propennitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o <ul style="list-style-type: none"> •obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nejvýše 40% hmotnostních, •obsahu oxidu antimonitého nejvýše 5% hmotnostních 	-	6,5				
3907 30 00	60/80	- - Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 118549-88-5)	-	6,5				
3907 30 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3907 40 00	00/80	- Polykarbonáty:						
3907 40 00	10/80	- - Polykarbonátové pelety <ul style="list-style-type: none"> - obsahující 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních nehalogenovaných zpomalovačů hoření, - o hustotě 1,20 (±0,01) 	-	6,5				
3907 40 00	20/80	- - Polykarbonátové pelety o relativní hustotě 1,32 (±0,03), obsahující 20 % (±5 %) skelných vláken	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3907 40 00	30/80	- - Polykarbonátové pelety nebo granule o hustotě 1,18 nebo vyšší, avšak nejvýše 1,25, obsahující - 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních polykarbonátu, - 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních esterů kyseliny fosforečné, - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní antioxidantu a též s obsahem 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zpomalovačů hoření	-	6,5				
3907 40 00	40/80	- - Polykarbonátové granule, jejichž - index tání je 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (určen metodou ASTM D 1238) - pevnost v tahu určena metodou ASTM D 638 je 69 MPa - pevnost v ohybu určena metodou ASTM D 790 je 112 MPa	-	6,5				
3907 40 00	50/80	- - Polykarbonátová pryskyřice, jejíž - hustota je 1,20(±0,05), - teplotní deformace je 146 °C (±3 °C) při 4,6 kgf/cm ² a - index tání je 20 (±10) g/10 min při 300 °C/1,2 kg	-	6,5				
3907 40 00	60/80	- - Polykarbonátové akrylonitril-butadien-styrenové pelety o hustotě 1,2 (±0,05), obsahující - 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních polykarbonátu, - 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních akrylonitril-butadien-styrenu, - 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních esterů kyseliny fosforečné a - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních antioxidantu	-	6,5				
3907 40 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3907 50 00	00/80	- Alkydové pryskyřice	-	6,5				
3907 60 00	00/80	- Poly(ethylenotereftalát):						
3907 60 20	00/80	- - S viskozitním číslem 78 ml/g nebo vyšším	-	6,5	KDUMP			
3907 60 80	00/80	- - Ostatní:						
3907 60 80	10/80	- - - Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s etylenglykolem, butan-1,4-diolem a hexan-1,6-diolem	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3907 60 80	30/80	- - - Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: - kopolymeru získaného z poly(ethylen-tereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, - ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiaminů a kyseliny adipové a - organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, - v níž převládá první kopolymer	-	6,5				
3907 60 80	40/80	- - - Pelety poly(ethylen-tereftalátu) - o hustotě 1,23 nebo více, avšak nejvýše 1,27 při 23 °C a - obsahující nejvýše 10 % hmotnostních dalších příměsí nebo přídatných látek	-	6,5				
3907 60 80	50/80	- - - Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené laminátu složeného z: - nejvýše 75 µm polyethylenu, - nejvýše 50 µm polyamidu, - nejvýše 15 µm polyethylen-tereftalátů - nejvýše 9 µm hliníku s pevností v tahu vyšší než 70 N/15 mm a rychlostí přenosu kyslíku méně než 0,1 cm ³ /m ² /24 hodin při 0,1 MPa	-	6,5				
3907 60 80	60/80	- - - Kopolymer vázající kyslík (určený metodami ASTM D 1434 a 3985), získaný z benzendikarboxylových kyselin, ethylenglykolu a polybutadienu substituovaného hydroxylovými skupinami	-	6,5				
3907 60 80	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3907 70 00	00/80	- Poly(mléčná kyselina)	-	6,5				
3907 91 00	00/10	- Ostatní polyestery:						
3907 91 00	00/80	- - Nenasycené:						
3907 91 10	00/80	- - - Kapalné	-	6,5		DURX		
3907 91 90	00/80	- - - Ostatní:						
3907 91 90	10/80	- - - - Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	-	6,5				
3907 91 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3907 99 00	00/80	-- Ostatní:						
3907 99 10	00/80	--- Poly(ethylen-naftalen-2,6-dikarboxylát)	-	0				
3907 99 90	00/80	--- Ostatní:						
3907 99 90	10/80	---- Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl), ve formě prášku	-	6,5				
3907 99 90	15/80	---- Poly[1-(2'-hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidyl-sukcinát]	-	6,5				
3907 99 90	20/80	---- Kopolyester tekutého krystalu s bodem tání ne menším než 270 °C, též obsahující plniva	-	6,5				
3907 99 90	25/80	---- Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích izomerů a cyklohexandimethanol	-	6,5				
3907 99 90	30/80	---- Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	-	6,5				
3907 99 90	50/80	---- Semikrystalická poly(cyklohexylendimethylen-tereftalátová) pryskyřice obsahující nejméně 10 % a nejvýše 40 % hmotnostních skleněných vláken, v podobě granulí nebo pelet	-	6,5				
3907 99 90	60/80	---- Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	-	6,5				
3907 99 90	70/80	---- Kopolymer poly(ethylen-tereftalátu) a cyklohexan-dimethanolu obsahující více než 10% hmotnostních cyklohexan-dimethanolu	-	6,5				
3907 99 90	80/80	---- Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	-	6,5				
3907 99 90	90/80	---- Ostatní	-	6,5				
3908 00 00	00/80	Polyamidy v primárních formách						
3908 10 00	00/80	- Polyamid -6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 nebo -6,12	-	6,5				
3908 90 00	00/80	- Ostatní:						
3908 90 00	10/80	-- Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 (b) kapitoly 39	-	6,5				
3908 90 00	10/80	-- Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 (b) kapitoly 39	-	6,5				
3908 90 00	30/80	-- Směsi reaktivních látek s kyselinami oktadekanekarboxylovými, polymerizovanými alifatickým polyeterdiaminem	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3908 90 00	50/80	- - Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: - kopolymeru získaného z poly(ethylen-tereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, - ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiaminů a kyseliny adipové a - organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, - v níž převládá druhý kopolymer	-	6,5				
3908 90 00	60/80	- - Kopolymer složený z: - hexandiové kyseliny - kyseliny 12-aminododekanové - hexahydro-2H-azepin-2-onu - 1,6-hexandiáminu	-	6,5				
3908 90 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3909 00 00	00/80	Aminové pryskyřice, fenolové pryskyřice a polyuretany, v primárních formách						
3909 10 00	00/80	- Močovinnové pryskyřice; thiomčovinnové pryskyřice	-	6,5				
3909 20 00	00/80	- Melaminové pryskyřice	-	6,5				
3909 30 00	00/80	- Ostatní aminové pryskyřice	-	6,5				
3909 40 00	00/80	Fenolové pryskyřice:						
3909 40 00	10/80	- - Polykondenzační produkty fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 µm	-	6,5				
3909 40 00	20/80	- - Prášek částic termosetické pryskyřice, v němž jsou rovnoměrně rozmístěny magnetické částice, pro použití při výrobě náplní toneru pro faxy, tiskárny a multifunkční zařízení	-	6,5				
3909 40 00	30/80	- - Směs: - alkylfenolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, - oxidu zinečnatého	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3909 40 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3909 50 00	00/80	- Polyuretany:						
3909 50 10	00/80	- - Polyurethan 2,2'-(terc-butylimino)diethanolu a 4,4'-methylendicyklohexyldiisokyanátu ve formě N,N-dimethylacetamidového roztoku obsahující 50 % hmotnostních nebo více polymeru	-	0				
3909 50 90	00/80	- - Ostatní:						
3909 50 90	10/80	- - - Vodorozpuštěné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující - 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a - 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a - 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	-	6,5				
3909 50 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3910 00 00	00/80	Silikony v primárních formách				DURX;PRX:KP		
3910 00 00	20/80	- Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluóropropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	-	6,5				
3910 00 00	30/80	- Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2800 monomerových jednotek (+/- 100)	-	6,5				
3910 00 00	40/80	- <i>Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností</i>	-	6,5				
3910 00 00	50/80	- Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	-	6,5				
3910 00 00	60/80	- Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	-	6,5				
3910 00 00	90/80	- Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3911 00 00	00/80	Ropné pryskyřice, kumaron-indenové pryskyřice, polyterpeny, polysulfidy, polysulfony a ostatní výrobky specifikované v poznámce 3 k této kapitole, jinde neuvedené ani nezahrnuté, v primárních formách						
3911 10 00	00/80	- Ropné pryskyřice, kumaronové pryskyřice, indenové pryskyřice, kumaron-indenové pryskyřice a polyterpeny:				DURX		
3911 10 00	10/80	- - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3911 10 00	81/80	- - Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací alkenů C5 – C10, cyklopentadienu a dicyklopentadienu, s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt nebo s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50% obj. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166)	-	6,5				
3911 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3911 90 00	00/80	- Ostatní:						
3911 90 11	00/10	- - Kondenzační nebo přeskupené polymerní produkty, též chemicky modifikované:						
3911 90 11	00/80	- - - Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylen-oxy-1,4-fenyleni sopropyliden-1,4-fenylen) v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 písm. b) k této kapitole	-	3,5				
3911 90 13	00/80	- - - Poly(thio-1,4-fenylen)	-	0		DURX		
3911 90 19	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3911 90 19	10/80	- - - - Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-bifenylen)	-	6,5	PRO:IR			
3911 90 19	30/80	- - - - Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamatu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	-	6,5				
3911 90 19	40/80	- - - - m-Xylenformaldehydová pryskyřice	-	6,5				
3911 90 19	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3911 90 92	00/10	- - Ostatní:						
3911 90 92	00/80	- - - Kopolymer p-kresolu a divinylbenzenu ve formě N,N-dimethylacetamidového roztoku obsahující 50 % hmotnostních nebo více polymeru; hydrogenované kopolymery vinyltoluenu a α -methylstyrenu	-	0				
3911 90 99	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3911 90 99	10/80	- - - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3911 90 99	25/10	- - - - Ostatní:						
3911 90 99	25/80	- - - - - Kopolymer vinyltoluenu a α -methylstyrenu	-	6,5				
3911 90 99	30/80	- - - - - 1,4:5,8-dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem, hydrogenovaný	-	6,5				
3911 90 99	35/80	- - - - - Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	-	6,5				
3911 90 99	40/80	- - - - - Směs kalcia a sodných solí kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyl éteru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více kalcia, ale ne více než 16 %	-	6,5				
3911 90 99	43/80	- - - - - Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	-	6,5				
3911 90 99	45/80	- - - - - Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyl éteru	-	6,5				
3911 90 99	50/80	- - - - - Kopolymer styrenu s ?-methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	-	6,5				
3911 90 99	53/80	- - - - - Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503442-46-4)	-	6,5				
3911 90 99	57/80	- - - - - Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	-	6,5				
3911 90 99	60/80	- - - - - Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti (Mn) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	-	6,5				
3911 90 99	65/80	- - - - - Vápenato - zinečnaté soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyl-etheru	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3911 90 99	70/80	- - - - Vodný roztok obsahující: - 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních poly (4-vinylpyridin-N-oxidu) - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní pyridin-N-oxid-4-karboxylové kyseliny - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 3,5 % hmotnostních síranu sodného - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní 1-(1-oxido-3-pyridinyl)ethanonu	-	6,5				
3911 90 99	86/80	- - - - Kopolymer methylvinyloetheru a anhydridu kyseliny maleinové	-	6,5				
3911 90 99	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3912 00 00	00/80	Celulóza a její chemické deriváty, jinde neuvedené ani nezahrnuté, v primárních formách						
3912 11 00	00/10	- Acetáty celulózy:						
3912 11 00	00/80	- - Neměkčené:						
3912 11 00	20/80	- - - Vločky acetátu celulózy	-	6,5				
3912 11 00	30/80	- - - Triacetát celulosy	-	6,5				
3912 11 00	40/80	- - - Práškový diacetát celulosy	-	6,5				
3912 11 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3912 12 00	00/80	- - Měkčené	-	6,5				
3912 20 00	00/80	- Nitráty celulózy (včetně kolodii):						
3912 20 11	00/10	- - Neměkčené:						
3912 20 11	00/80	- - - Kolódia a celulooid:				RX		
3912 20 11	10/80	- - - - Nitrocelulóza	-	6,5				
3912 20 11	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3912 20 19	00/80	- - - Ostatní	-	6				
3912 20 90	00/80	- - Měkčené	-	6,5				
3912 31 00	00/10	- Etery celulózy:						
3912 31 00	00/80	- - Karboxymethylcelulóza a její soli	-	6,5			f602	
3912 39 00	00/80	- - Ostatní:						
3912 39 20	00/80	- - - Hydroxypropylcelulóza	-	0			f602	
3912 39 85	00/80	- - - Ostatní:						
3912 39 85	10/80	- - - - Ethylcelulóza, neměkčená	-	0			f602	
3912 39 85	20/80	- - - - Ethylcelulóza, ve formě vodní disperze obsahující hexadekan-1-ol a sodný dodecyl sulfát, obsahující (27 +/- 3) % hmotnostních ethylcelulózy	-	0			f602	
3912 39 85	30/80	- - - - Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým řetězcem s délkou 3 nebo více uhlíkových atomů	-	0			f602	
3912 39 85	40/80	- - - - Hypromelosa (INN)	-	0			f602	
3912 39 85	90/80	- - - - Ostatní	-	0			f602	
3912 90 00	00/80	- Ostatní:						
3912 90 10	00/80	- - Estery celulózy:						
3912 90 10	10/80	- - - Propionát acetátu celulózy, neměkčený ve formě prášku: - obsahující 25 % nebo vícepropionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a - s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) pro výrobu tiskařských inkoustů, barev, laků a jiných nátěrů, a reprografických nátěrů	-	6,4				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3912 90 10	20/80	- - - Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	-	6,4				
3912 90 10	90/80	- - - Ostatní	-	6,4				
3912 90 90	00/80	- - Ostatní	-	6,5			f602	
3913 00 00	00/80	Přírodní polymery (například kyselina alginová) a modifikované přírodní polymery (například ztvrzené bílkoviny, chemické deriváty přírodního kaučuku), jinde neuvedené ani nezahrnuté, v primárních formách						
3913 10 00	00/80	- Kyselina alginová, její soli a estery:						
3913 10 00	10/80	- - Alginan sodný, získávaný z hnědých mořských řas (CAS RN 9005-38-3)	-	5; Q			f602	
3913 10 00	90/80	- - Ostatní	-	5			f602	
3913 90 00	00/80	- Ostatní:						
3913 90 00	10/80	- - Chemické deriváty přírodního kaučuku	-	6,5			f602	
3913 90 00	20/80	- - Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	-	6,5			f602	
3913 90 00	81/80	- - Směs (2-kyanethyl)pullulanu a (2-kyanethyl)poly(vinylalkoholu)	-	6,5			f602	
3913 90 00	85/10	- - hyaluronát sodný:						
3913 90 00	85/80	- - - Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	-	6,5			f602	
3913 90 00	87/10	- - - Nesterilní:						
3913 90 00	87/80	- - - - s: - hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností (Mw) nepřesahující 900 000, - hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek (EU)/mg, - obsahem etanolu nepřesahujícím 1% hmotnostní, - obsahem isopropanolu nejvýše 0,5% hmotnostního	-	6,5			f602	
3913 90 00	88/80	- - - - Ostatní	-	6,5			f602	
3913 90 00	92/80	- - Protein chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací s hmotnostně průměrnou molární hmotností (Mw) od 100 000 do 300 000	-	6,5			f602	
3913 90 00	93/80	- - Tvrzené proteiny	-	6,5			f602	

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3913 90 00	94/80	- - Granule obsahující (v % hmotnostních): - nejméně 35 % a nejvýše 75 % extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, - nejméně 5 % a nejvýše 16 % poly(vinylalkoholu), - nejméně 10 % a nejvýše 46 % polyolových změkčovadel, - nejméně 0,25 % a nejvýše 3 % kyseliny stearové, - též s obsahem 30 % (± 10 %) biologicky rozložitelné polyesterové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy	-	6,5				f602
3913 90 00	95/80	- - Kyselina chondroitinsulfurová, sodná sůl	-	6,5				f602
3913 90 00	96/80	- - Prášek složený z 90 % (± 5 %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % (± 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % (± 0,25 %) kyseliny stearové	-	6,5				f602
3913 90 00	99/80	- - Ostatní	-	6,5				f602
3914 00 00	00/80	Iontoměniče na bázi polymerů čísel 3901 až 3913, v primárních formách	-	6,5		DURX		
3915 00 00	00/10	II. ODPADY, ÚLOMKY A ODŘEZKY; POLOTOVARY; VÝROBKY						
3915 00 00	00/80	Odpady, úlomky a odřezky z plastů						
3915 10 00	00/80	- Z polymerů ethylenu	-	6,5				N2
3915 20 00	00/80	- Z polymerů styrenu	-	6,5				N2
3915 30 00	00/80	- Z polymerů vinylchloridu	-	6,5				N2

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3915 90 00	00/80	- Z ostatních plastů:						
3915 90 11	00/80	- - Z polymerů propylenu	-	6,5				N2
3915 90 80	00/80	- - Ostatní	-	6,5				N2
3916 00 00	00/80	Monofily, jejichž libovolný průřez převyšuje 1 mm, pruty, tyčinky a tvarované profily, též povrchově upravené, ale jinak nepracované, z plastů						
3916 10 00	00/80	- Z polymerů ethylenu:						
3916 10 00	10/80	- - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3916 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3916 20 00	00/80	- Z polymerů vinylchloridu:						
3916 20 00	10/80	- - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3916 20 00	91/10	- - Ostatní:						
3916 20 00	91/80	- - - Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: -oxid titaničitý -poly(methylmetakrylát) -uhličitan vápenatý -pojiva	-	6,5				
3916 20 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3916 90 00	00/80	- Z ostatních plastů:						
3916 90 10	00/80	- - Z kondenzačních nebo přeskupených polymerních produktů, též chemicky modifikovaných	-	6,5	PRO:KP,IR	DURX;PRX:KP,IR		
3916 90 50	00/80	- - Z produktů adiční polymerace:						
3916 90 50	10/80	- - - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0				
3916 90 50	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3916 90 90	00/80	- - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3917 00 00	00/80	Trubky, potrubí a hadice a jejich příslušenství (například spojky, kolena, příruby) z plastů						
3917 10 00	00/80	- Umělá střeva (střívka párků) ze ztužených bílkovin nebo z celulózových materiálů:						
3917 10 10	00/80	- - Z tvrzených bílkovin	-	5,3				
3917 10 90	00/80	- - Z celulózových materiálů	-	6,5				
3917 21 00	00/10	- Trubky, potrubí a hadice, neohebné:						
3917 21 00	00/80	- - Z polymerů ethylenu:						
3917 21 10	00/80	- - - Bezešvé a o délce převyšující největší rozměr příčného průřezu, též povrchově upravené, avšak jinak nepracované:						
3917 21 10	10/80	- - - - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 21 10	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3917 21 90	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3917 21 90	10/80	- - - - Se spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 21 90	20/80	- - - - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 21 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3917 22 00	00/80	- - Z polymerů propylenu:						
3917 22 10	00/80	- - - Bezešvé a o délce převyšující největší rozměr příčného průřezu, též povrchově upravené, avšak jinak nepracované:						
3917 22 10	10/80	- - - - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 22 10	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3917 22 90	00/80	- - - Ostatní:				DURX		
3917 22 90	10/80	- - - - Se spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 22 90	20/80	- - - - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 22 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3917 23 00	00/80	-- Z polymerů vinylchloridu:						
3917 23 10	00/80	--- Bezešvé a o délce převyšující největší rozměr příčného průřezu, též povrchově upravené, avšak jinak nepracované:						
3917 23 10	10/80	---- Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 23 10	90/80	---- Ostatní	-	6,5				
3917 23 90	00/80	--- Ostatní:						
3917 23 90	10/80	---- S připojeným spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních	-	0	TN003			
3917 23 90	20/80	---- Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 23 90	90/80	---- Ostatní	-	6,5				
3917 29 00	00/80	-- Z ostatních plastů:						
3917 29 00	11/10	--- Z produktů adiční polymerace:						
3917 29 00	11/80	---- Pro použití v některých typech civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 29 00	19/80	---- Ostatní	-	6,5				
3917 29 00	91/10	--- Ostatní:						
3917 29 00	91/80	---- S připojeným spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 29 00	99/80	---- Ostatní	-	6,5				
3917 31 00	00/10	- Ostatní trubky, potrubí a hadice:						
3917 31 00	00/80	-- Ohebné trubky, potrubí a hadice, pro průtržný tlak nejméně 27,6 MPa:						
3917 31 00	10/80	--- S připojeným spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 31 00	20/80	--- Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3917 31 00	90/80	--- Ostatní	-	6,5				
3917 32 00	00/80	-- Ostatní, nezpevněné ani nekombinované s jinými materiály, bez příslušenství:						
3917 32 00	10/80	--- Pro použití v některých typech civilních letadlech	-	0	TN003			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3917 32 00	91/10	- - - Ostatní:						
3917 32 00	91/80	- - - - Trubky složené z blokového kopolymeru z polytetrafluórethylenu a polyperfluóroalkoxytrifluoroethylenu, o délce ne větší než 600 mm, o průměru ne větším než 85 mm a o tloušťce stěny 30 µm nebo více, ale nepřesahující 110 µm	-	6,5				
3917 32 00	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3917 33 00	00/80	- - Ostatní, nezpevněné ani nekombinované s jinými materiály, s příslušenstvím:				DURX		
3917 33 00	10/80	- - - S připojeným spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 33 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3917 39 00	00/80	- - Ostatní:						
3917 39 00	10/80	- - - S připojeným spojovacím příslušenstvím pro použití v civilních letadlech	-	0				
3917 39 00	91/10	- - - Ostatní:						
3917 39 00	91/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0	TN003			
3917 39 00	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3917 40 00	00/80	- Příslušenství:				DURX		
3917 40 00	10/80	- - Pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			
3917 40 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3918 00 00	00/80	Podlahové krytiny z plastů, též samolepicí, v rolích nebo ve formě obkladaček nebo dlaždic; obklady stěn nebo stropů z plastů, definované v poznámce 9 k této kapitole						
3918 10 00	00/80	- Z polymerů vinylchloridu:						
3918 10 10	00/80	- - Sestávající z podkladu impregnovaného, povrstveného nebo potaženého poly(vinylchloridem):						
3918 10 10	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	m ²	0				
3918 10 10	90/80	- - - Ostatní	m ²	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3918 10 90	00/80	-- Ostatní:						
3918 10 90	10/80	--- Pro použití v některých typech letadel	m ²	0				
3918 10 90	90/80	--- Ostatní	m ²	6,5				
3918 90 00	00/80	- Z ostatních plastů:						
3918 90 00	10/80	-- Pro použití v některých typech letadel	m ²	0				
3918 90 00	90/80	-- Ostatní	m ²	6,5				
3919 00 00	00/80	Samolepící desky, listy, fólie, filmy, pruhy a pásy a jiné ploché tvary, z plastů, též v rolích						
3919 10 00	00/80	- V rolích o šířce nepřesahující 20 cm:						
3919 10 12	00/10	-- Pásy (pruhy) s vrstvou nevulkanizovaného přírodního nebo syntetického kaučuku:						
3919 10 12	00/80	--- Z poly(vinylchloridu) nebo polyethylenu	-	6,3				
3919 10 15	00/80	--- Z polypropylenu	-	6,3				
3919 10 19	00/80	--- Ostatní:						
3919 10 19	10/80	--- Reflexní fólie, tvořená vrstvou polyuretanu, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti napodobování, padělání nebo záměně údajů nebo proti kopírování, nebo úřední značku pro stanovené upotřebení a zapuštěné sklo ve tvaru kuliček a na druhé straně	-	6,3				
3919 10 19	20/80	--- Role oboustranné lepicí pásy: - s vrstvou nevulkanizovaného přírodního nebo syntetického kaučuku - o šířce 20 mm nebo více, ale ne více než 40 mm - s obsahem silikonu, hydroxidu hlinitého, akrylu a urethanu	-	6,3				
3919 10 19	90/80	--- Ostatní	-	6,3				
3919 10 80	00/80	-- Ostatní:						
3919 10 80	10/80	--- Pro použití v některých typech letadel	-	0	TN003			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 10 80	21/10	- - - Ostatní:						
3919 10 80	21/80	- - - - Reflexní fólie sestávající: <ul style="list-style-type: none"> • z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, • pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu, • též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií 	-	6,5				
3919 10 80	23/80	- - - Reflexní film, sestávající z několika vrstev, včetně: <ul style="list-style-type: none"> - poly(vinylchloridu); - polyurethanu, na jedné straně s tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci a na druhé straně s vrstvou skleněných mikrokuliček; - vrstvy obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled; - metalizovaného hliníku; - a lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií 	-	6,5				
3919 10 80	25/80	- - - - Reflektivní fólie, tvořená vrstvou polyuretanu, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti napodobování, padělání nebo záměně údajů nebo proti kopírování, nebo úřední značku pro stanovené upotřebení a zapuštěné sklo ve tvaru kuliček a na druhé straně lepící vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	-	0				
3919 10 80	27/80	- - - Polyesterový film: <ul style="list-style-type: none"> - na jedné straně je nanесena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90°C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a - druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanесena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií 	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 10 80	30/80	- - - Dvoustranná samolepící fólie z modifikované epoxidové pryskyřice balená v rolích o šířce 10–20 cm, délce 10–210 m a o celkové tloušťce 10–50 µm, neupravené pro drobný prodej	-	0				
3919 10 80	32/80	- - - Polytetrafluorethylenový film: - o tloušťce 110 µm nebo větší, - s povrchovým odporem 10\$2-10\$1\$4 ohmů určeným zkušebním postupem dle ASTM D 257, - na jedné straně filmu je nanесena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak	-	6,5				
3919 10 80	35/80	- - - Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), polyesteru alkydu, <P> která má z jedné strany bezpečnostní značky proti napodobování, padělání nebo záměně údajů nebo proti kopírování, nebo úřední značku pro stanovené upotřebení, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné sklo ve tvaru kuliček a na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	-	0				
3919 10 80	37/80	- - - Polytetrafluorethylenový film: -o tloušťce 100 µm nebo větší, -poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100%, -na jedné straně filmu je nanесena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	-	6,5				
3919 10 80	40/80	- - - Černý poly(vinylchloridový) film: •s leskem přesahujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, •též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethyltereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií	-	6,5				
3919 10 80	43/80	- - - Ethylen-vinylacetátový film: - o tloušťce 100 µm nebo větší, - pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií	-	6,5				
3919 10 80	45/80	- - - Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 10 80	47/80	- - - Polyesterová, polyurethanová nebo polykarbonátová fólie - s lepidlem na bázi silikonového polymeru, citlivým na tlak, - o celkové tloušťce nejvýše 0,7 mm, - o celkové šířce 1 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528	-	0				
3919 10 80	50/80	- - - Přílnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70µm nebo větší a s přílnavou částí akrylového typu o tloušťce 5µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání silikonových disků	-	0				
3919 10 80	53/80	- - - Polyethylenová fólie: - s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přílnavým pouze na čisté a hladké povrchy, - o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a - o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528	-	0				
3919 10 80	55/80	- - - Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhezivem nebo akrylovým adhezivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhesi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	-	6,5				
3919 10 80	60/80	- - - Reflexní laminované fólie s pravidelným vzorem, složené z vrstvy poly(methylmetakrylátu), dále z vrstvy akrylového polymeru s obsahem mikrohranolků, vrstvy poly(methylmetakrylátu), lepicí vrstvy a krycí fólie	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 10 80	65/80	- - - Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty: <ul style="list-style-type: none"> • s pravidelným vzorem, • též s vrstvou aplikační pásky, • sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu), obsahující mikroprizmy, • též s další vrstvou polyesteru a • lepicí krycí fólií 	-	6,5				
3919 10 80	70/80	- - - Role polyethylenové fólie: <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně samolepící, - o tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, - o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 910 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 a 8528 	-	6,5				
3919 10 80	75/80	- - - Samolepící reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: <ul style="list-style-type: none"> - kopolymer akrylové pryskyřice, - polyurethan, - pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení - skleněné mikrokuličky a - lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran 	-	6,5				
3919 10 80	80/80	- - - Akrylová páska balená v rolích: <ul style="list-style-type: none"> - samolepící na obou stranách, - o celkové tloušťce 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,25 mm, - o celkové šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 205 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 	-	6,5				
3919 10 80	85/80	- - - Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: <ul style="list-style-type: none"> - o tloušťce 65 µm nebo větší, - potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií 	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 10 80	90/80	- - - Ostatní	-	0				
3919 90 00	00/80	- Ostatní:				DURX;RX: KP,IR		
3919 90 00	10/80	- - Pro použití v některých typech letadel		0	TN003;PRO:KP,IR			
3919 90 00	19/10	- - Ostatní:						
3919 90 00	19/80	- - Průhledný poly(ethylenetereftalátový) samolepicí film: •zbavený nečistot a vad, •potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu, •též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, •o celkové tloušťce bez obalu 54μm nebo větší, avšak nejvýše 64μm a •o šířce větší než 1295mm, avšak nejvýše 1305mm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	20/80	- - Polyesterový film: - na jedné straně je nanесena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a - druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanесena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	21/80	- - Reflexní fólie sestávající: - z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, - pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu, - též pokrytá na jedné straně samolepicí vrstvou a krycí fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	22/80	- - Černý polypropylenový film: - s leskem přesahujícím 20 stupňů určeným zkušebním postupem dle ASTM D2457, - též na jedné straně potažený ochranným polyethylenetereftalátovým filmem a na druhé straně s nanесenou vrstvou lepidla citlivého na tlak s kanály a snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	23/80	- - - Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev polyethyltereftalátu a kopolymeru tereftalové kyseliny, sebakové kyseliny a ethylenglykolu, pokrytý na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulózovým povlakem a polyethyltereftalátovým ochranným obalem	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	24/80	- - - Reflexní laminovaný list: - skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, - pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a - pokrytý na jedné straně přínavou vrstvou a snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	25/80	- - - Vícevrstvý film sestávající z poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou otěruvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethyltereftalátu) povrstveného silikonem	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	26/80	- - - Ethylen-vinylacetátový film: - o tloušťce 100 µm nebo větší, - pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	27/80	- - - Poly(ethyltereftalátový) film o přínavosti maximálně 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji maximálně 500 V	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	28/80	- - - Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: - o tloušťce 65 µm nebo větší, - potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	29/80	- - - Polyesterový film potažený z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem citlivým na tlak, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo více, ale ne více než 132 cm (dodávaný s odstranitelnou vrstvou)	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	31/80	- - - Reflekní fólie, tvořená vrstvou polyuretanu, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti napodobování, padělání nebo záměně údajů nebo proti kopírování, nebo úřední značku pro stanovené upotřebené a zapuštěné sklo ve tvaru kuliček a na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	32/80	- - - Polyesterová, polyurethanová nebo polykarbonátová fólie - s lepidlem na bázi silikonového polymeru, citlivým na tlak, - o celkové tloušťce nejvýše 0,7 mm, - o celkové šířce 1 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	33/80	- - - Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, ale ne více než 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, ale ne více než 1 255 mm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	34/80	- - - Polyethylenová fólie: - s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přílnavým pouze na čisté a hladké povrchy, - o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a - o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	35/80	- - - Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce více než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně: - polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky, - vrstvou poly(ethylvinyl-acetátu), - lepicí vrstvou a - krycí fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	36/80	- - - Potištěný laminovaný list se střední vrstvou z poly(vinylchloridu) pokrytý z obou stran vrstvou poly(vinylfluoridu), • též s lepicí vrstvou citlivou na tlak či teplo, • též s krycím filmem, • jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 70 ppm fluorovodíku, 120 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, • jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) , nepřesahuje 130 mm • o hmotnosti (bez krycího filmu) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) bez lepicí vrstvy, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na teplo nebo 330 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	37/80	- - - Poly(vinylchloridový) film pohlcující UV záření: • o tloušťce 78μm nebo větší, • na jedné straně pokrytý lepicí vrstvou a stahovací fólií, • s lepivostí 1 764 mN/25 mm nebo větší	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	38/80	- - - Samolepicí film sestávající ze - svrchní vrstvy převážně z polyuretanu ve směsi s emulzemi akrylového polymeru a oxidem titaničitým, - též s druhou vrstvou ze směsi kopolymeru vinylacetátu a ethylenu a síťotvorných emulzí polymeru vinylacetátu, - dalších doplňkových látek nepřesahujících 6 % hmotnostních, - lepicí látky citlivé na tlak; a, - na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, - též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, - o celkové tloušťce nejvýše 400 μm	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	39/80	- - - Poly(vinylchloridové pláty a desky, o tloušťce menší než 1 mm, potažené lepidlem, ve kterém jsou vloženy skleněné kuličky s průměrem nepřesahujícím 100 µm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	40/80	- - - Film o celkové tloušťce 40 µm nebo více, sestávající z jedné či více vrstev průhledného polyesterového filmu, který - obsahuje alespoň jednu reflexní vrstvu odrážející infračervené záření s celkovou normální odrazivostí podle normy EN 12898 alespoň 80 %, - má na jedné straně vrstvu s normální odrazivostí podle normy EN 12898 nejvýše 0,2 a - na druhé straně je pokrytý lepicí látkou citlivou na tlak a snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	41/80	- - - Přílnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70µm nebo větší a s přílnavou částí akrylového typu o tloušťce 5µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání silikonových disků	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	42/80	- - - Samolepicí film sestávající z - první vrstvy, která obsahuje směs termoplastického polyuretanu a protilepicího činidla, - druhé vrstvy, která obsahuje kopolymer maleinanhydridu, - třetí vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého a doplňkových látek, - čtvrté vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého, doplňkových látek a barevného pigmentu, - lepicí látky citlivé na tlak; a - na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, - též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, - o celkové tloušťce nejvýše 400 µm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	43/80	- - - Černý poly(vinylchloridový) film: •s leskem přesahujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, •též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylentereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	44/80	- - - Potištěný laminovaný list - se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu), - na jedné straně pokrytý vrstvou poly(vinylfluoridu), - též s lepicí vrstvou citlivou na tlak a krycím filmem na druhé straně, - jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 50 ppm fluorovodíku, 85 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, - jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) nepřesahuje 110 mm, - o hmotnosti (bez krycího filmu) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	45/80	- - - Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	47/80	- - - Polarizační film, v rolích, sestávající z vícevrstvého polyvinylalkoholového filmu podloženého z obou stran triacetylcelulóзовým filmem a z jedné strany adhesivem citlivým na tlak a krycím filmem	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	49/80	- - - Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, přílnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	51/80	- - - Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50μm nebo větší, avšak nepřesahující 90μm potažený na jedné straně přílnavou vrstvou a krycí fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	53/80	- - - Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	57/80	- - - Samolepicí reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty: - s pravidelným vzorem, - též s vrstvou aplikační pásky, - sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu), obsahující mikroprizmy, - též s další vrstvou polyesteru a - lepicí krycí fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	60/80	- - - Reflexní film složený z: - vrstvy poly(vinylchloridu), - vrstvy polyurethanu, - vrstvy skleněných mikrokuliček, - vrstvy, která může obsahovat bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled, - vrstvy metalizovaného hliníku a - lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	63/80	- - - Koextrudovaný třívrstvý film, - v němž každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethyleny, - obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, - též obsahující v prostřední vrstvě oxid titaničitý, - na jedné straně potažený vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak, - snímatelnou fólií a - o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	65/80	- - - Samolepicí film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethyltereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou vrstvou	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	67/80	- - - Plastová samolepící fólie složená z: - polyolefinové vrstvy o tloušťce větší než 95, avšak nejvýše 110 mikronů, - přílnavé vrstvy o tloušťce větší než 5, avšak nejvýše 15 mikronů, - vrstvy na bázi epoxidové pryskyřice o tloušťce větší než 4, avšak nejvýše 100 mikronů, - polyethylentereftalátové ochranné fólie o tloušťce větší než 35, avšak nejvýše 40 mikronů	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	70/80	- - - Samolepící leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	75/80	- - - Role polyethylenové fólie: - jednostranně samolepící, - o tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, - o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 910 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 a 8528	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	80/80	- - - Samolepící reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: - kopolymer akrylové pryskyřice, - polyurethan, - pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělení, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení - skleněné mikrokuličky a - lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	83/80	- - - Akrylová páska balená v rolích: - samolepící na obou stranách, - o celkové tloušťce 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,25 mm, - o celkové šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 205 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	85/80	- - - Vícevrstevný film z poly(methylmethakrylátu) a metalizovaných vrstev stříbra a mědi: - s minimální reflektancí 93,5 % stanovenou pomocí ASTM G173-03, - pokrytý z jedné strany odstranitelnou polyethylenovou vrstvou, - pokrytý z druhé strany akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou silikonovou polyesterovou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	87/80	- - - Samolepicí průhledný film o transmitanci vyšší než 90 % a rozptylu menším než 3 % (určeno metodou ASTM D1003), sestávající z několika vrstev, včetně: - akrylové lepicí vrstvy o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 70 µm, - vrstvy založené na polyuretanu o tloušťce 100 µm nebo větší, avšak nejvýše 300 µm	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5	PRO:KP,IR			
3920 00 00	00/80	Ostatní desky, listy, fólie, filmy a pásy z plastů, nelehčené a nevyztužené, nelaminované, nezesílené ani jinak nekombinované s jinými materiály						
3920 10 00	00/80	- Z polymerů ethylenu:						
3920 10 23	00/10	- - O tloušťce nepřesahující 0,125 mm:						
3920 10 23	00/20	- - - Z polymerů ethylenu o specifické hmotnosti:						
3920 10 23	00/30	- - - - Menší než 0,94:						
3920 10 23	00/80	- - - - - Polyethylenové filmy o tloušťce 20 mikrometrů nebo více, avšak nepřesahující 40 mikrometrů k výrobě fotorezistivních filmů používaných pro výrobu polovodičů nebo tištěných spojů	-	0				
3920 10 24	00/80	- - - - - Pružné filmy:						
3920 10 24	10/80	- - - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 10 24	90/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				
3920 10 25	00/80	- - - - - Ostatní:						
3920 10 25	05/80	- - - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0	TN003			
3920 10 25	10/10	- - - - - Ostatní:						
3920 10 25	10/80	- - - - - Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s okt-1-énem, ražený pravidelným romboidálním vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku	-	6,5				
3920 10 25	20/80	- - - - - Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	-	6,5				
3920 10 25	90/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 10 28	00/80	- - - - 0,94 nebo větší:						
3920 10 28	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 10 28	91/10	- - - - Ostatní:						
3920 10 28	91/80	- - - - - Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti: • opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; • při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	-	6,5				
3920 10 28	93/80	- - - - - Polyethylenová fólie: - s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přilnavým pouze na čisté a hladké povrchy, - o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a - o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528	-	6,5				
3920 10 28	99/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				
3920 10 40	00/80	- - - Ostatní:						
3920 10 40	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 10 40	30/10	- - - - Ostatní:						
3920 10 40	30/80	- - - - - Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů ethylenu nebo funkcionalizovaných polymerů ethylenu složený z: - třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z etylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou převážně z polymerů cyklických olefinů, - potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	-	6,5				
3920 10 40	99/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 10 81	00/10	- - O tloušťce převyšující 0,125 mm:						
3920 10 81	00/80	- - - Syntetická papírovina, ve formě vlhkých desek vyrobených z nesouvislých jemně rozvětvených polyethylenových vláken, též smíšených s celulóзовými vlákny v množství nepřesahujícím 15% hmotnostních, obsahující jako vlhčící činidlo poly(vinylalkohol) rozpuštěný ve vodě	-	0				
3920 10 89	00/80	- - - Ostatní:						
3920 10 89	10/80	- - - - <i>Pro použití v některých typech letadel</i>	-	0				
3920 10 89	20/10	- - - - <i>Ostatní:</i>						
3920 10 89	20/80	- - - - <i>Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s okt-1-énem, ražený pravidelným romboidálním vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku</i>	-	6,5				
3920 10 89	25/80	- - - - <i>Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání silikonových disků</i>	-	6,5				
3920 10 89	30/80	- - - - <i>Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož - povrch je plastický, vlnitý a - tloušťka je větší než 0,125 mm</i>	-	6,5				
3920 10 89	50/80	- - - - <i>Polyethylenová fólie: - s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přilnavým pouze na čisté a hladké povrchy, - o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a - o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, - též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528</i>	-	6,5				
3920 10 89	90/80	- - - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 20 00	00/80	- Z polymerů propylenu:						
3920 20 21	00/10	- - O tloušťce nepřesahující 0,1 mm:						
3920 20 21	00/80	- - - Biaxiálně orientované:						
3920 20 21	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 20 21	30/80	- - - - Biaxiálně orientovaná polypropylenová fólie s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce nejméně 11,5 µm, avšak nejvýše 13,5 µm	-	6,5				
3920 20 21	40/80	- - - - Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: - o tloušťce nejvýše 0,1 mm, - potištěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	-	6,5				
3920 20 21	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 20 29	00/80	- - - Ostatní:						
3920 20 29	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 20 29	50/10	- - - - Ostatní:						
3920 20 29	50/80	- - - - List polypropylenu ve tvaru role: - o tloušťce nejvýše 30 µm, - o šířce nejvýše 210 mm, - v souladu s normou ASTM D882 pro použití ve výrobě separátorů pro lithium-iontové baterie do elektromobilů	-	6,5				
3920 20 29	55/80	- - - - Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů propylenu složený z: - třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z ethylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou složenou převážně z polymerů cyklických olefinů, - potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 20 29	92/80	- - - - Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nepřesahující 75 µm, sestávající ze dvou nebo tří vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající: - pevnost v tahu (v podélném směru) 175 MPa nebo více, ale ne více než 270 MPa a - pevnost v tahu (v příčném směru) 20 MPa nebo více, ale ne více než 40 MPa, - jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	-	6,5				
3920 20 29	93/80	- - - - Mono-axiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, každá vrstva je složená ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, mající: tloušťku 55 µm nebo větší, ale nepřesahující 97 µm, - modul tažnosti (v podélném směru) 0,75 GPa nebo větší, ale nepřesahující 1,45 GPa a - modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo větší, ale nepřesahující 0,55 GPa	-	6,5				
3920 20 29	94/80	- - - - Koextrudovaný třívrstvý film, • jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, • obsahující nejvýše 3% hmotnostní dalších polymerů, • v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, • o celkové tloušťce nejvýše 70 µm	-	6,5				
3920 20 29	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 20 80	00/80	- - O tloušťce převyšující 0,10 mm:						
3920 20 80	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0 ^{TN003}				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 20 80	92/10	- - - Průhledný poly(ethylen-tereftalátový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu a potiskovatelnou vrstvou (bez prachu) modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo více, avšak nejvýše 64 µm a o šířce více než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm:						
3920 20 80	92/80	- - - Laminované listy a pásy z filmu o tloušťce 181 µm nebo větší, ale nepřesahující 223 µm, složeného ze směsi kopolymeru propylenu s ethylenem a kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) potaženého nebo pokrytého na jedné straně vrstvou kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) a vrstvou polyesteru	-	6,5				
3920 20 80	93/80	- - - Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů propylenu složený z: - třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z ethylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou složenou převážně z polymerů cyklických olefinů, - potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	-	6,5				
3920 20 80	95/80	- - - Polypropylenové listy, balené v rolích, se: - zpomalovačem hoření úrovně UL 94 V-0 pro materiál o tloušťce 0,25 mm nebo větší a úrovně UL 94 VTM-0 pro materiál o tloušťce větší než 0,05 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,25 mm (dle Flammability Standard UL-94), - dielektrickým průrazem nejméně 13,1 kV, avšak nejvýše 60,0 kV (dle ASTM D149), - mezí kluzu v podélném směru nejméně 30 MPa, avšak nejvýše 33 MPa (dle ASTM D882), - mezí kluzu v příčném směru nejméně 22 MPa, avšak nejvýše 25 MPa (dle ASTM D882), - hustotou v rozsahu 0,988 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,035 g/cm ³ (dle ASTM D792), - absorpcí vlhkosti nejméně 0,01 %, avšak nejvýše 0,06 % (dle ASTM D570) pro použití při výrobě izolátorů, používaných v průmyslové výrobě elektronických a elektrických zařízení	-	6,5				
3920 20 80	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 30 00	00/80	- Z polymerů styrenu:						
3920 30 00	10/80	- - Akrylonitril-butadien-styren, pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 30 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
3920 43 00	00/10	- Z polymerů vinylchloridu:						
3920 43 00	00/80	- - Obsahující nejméně 6 % hmotnostních změkčovadel:						
3920 43 10	00/80	- - - O tloušťce nepřesahující 1 mm:						
3920 43 10	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 43 10	92/10	- - - - Ostatní:						
3920 43 10	92/80	- - - - Pláty a desky z poly(vinylchloridu), stabilizované proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv děrek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, ale nepřesahující 80 µm, obsahující 30 nebo více, ale ne více než 40 dílů plastifikátorů na 100 dílů poly(vinylchloridu)	-	6,5				
3920 43 10	94/80	- - - - Film se stupněm lesku 70 nebo více, měřeném při 60 ° použitím měřiče lesku (určené metodou ISO 2813:2000), složený z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) potaženými na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, ale nepřesahující 1,0 mm, pokryté na lesklém povrchu ochranným filmem z polyethylenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, ale nepřesahující 1 450 mm, pro výrobu zboží položky 9403	-	6,5				
3920 43 10	95/80	- - - - Reflexní laminátové fólie, složené z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytého na jedné straně ochrannou fólií	-	6,5				
3920 43 10	96/80	- - - - Film se stupněm lesku 70 nebo více, měřeném při úhlu 60 použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethyltereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), pro potažení panelů a dveří pro výrobu domácích zařízení	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 43 10	97/80	----- Film ražený do hloubky ne více než 12 µm, zrcadlového lesku 7 nebo více ale nepřesahující 17, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající nejméně ze dvou vrstev polyvinylchloridu, celkové tloušťky nepřesahující 0,5 mm, pokrytý na ražené části ochranným filmem, v rolích o šířce 1 400 mm nebo více ale nepřesahující 1 420 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403	-	6,5				
3920 43 10	99/80	----- Ostatní	-	6,5				
3920 43 90	00/80	--- O tloušťce převyšující 1 mm:						
3920 43 90	10/80	---- Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 43 90	90/80	---- Ostatní	-	6,5				
3920 49 00	00/80	-- Ostatní:						
3920 49 10	00/80	--- O tloušťce nepřesahující 1 mm:						
3920 49 10	10/80	---- Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 49 10	93/10	---- Ostatní:						
3920 49 10	93/80	----- Film se stupněm lesku 70 nebo více, měřeném při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určené metodou ISO 2813:2000), složený z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) potaženými na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, ale nepřesahující 1,0 mm, pokryté na lesklém povrchu ochranným filmem z polyethylenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, ale nepřesahující 1 450 mm, pro výrobu zboží položky 9403	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 49 10	95/80	- - - - Potištěný laminovaný list se střední vrstvou z poly(vinylchloridu) pokrytý z obou stran vrstvou poly(vinylfluoridu), - též s lepicí vrstvou citlivou na tlak či teplo, - též s krycím filmem, - jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 70 ppm fluorovodíku, 120 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, - jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. Amdt. 83) nepřesahuje 130 mm, - o hmotnosti (bez krycího filmu) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) bez lepicí vrstvy, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na teplo nebo 330 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak	-	6,5				
3920 49 10	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 49 90	00/80	- - - O tloušťce převyšující 1 mm:						
3920 49 90	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3920 49 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 51 00	00/10	- Z akrylových polymerů:						
3920 51 00	00/80	- Z poly(methylmetakrylátu):						
3920 51 00	20/80	- - - Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující trihydroxid hliníku, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, ale nepřesahující 19 mm	-	6,5				
3920 51 00	30/80	- - - Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50μm nebo větší, avšak nejvýše 90μm	-	6,5				
3920 51 00	40/80	- - - Listy z polymethylmetakrylátového plastu splňující normy MIL EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) a EN 4366 (MIL-PRF-25690)	-	6,5				
3920 51 00	50/80	- - - Desky z polymethylmethakrylátu splňující normy: - EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592 A, nebo - EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592 A	-	6,5; Q				
3920 51 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 59 00	00/80	- - Ostatní:						
3920 59 10	00/80	- - - Kopolymer akrylových a metakrylových esterů ve formě filmu o tloušťce nepřesahující 150 mikrometrů	-	0				
3920 59 90	00/80	- - - Ostatní:						
3920 59 90	10/80	- - - - <i>Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methyl-akrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo větší, ale ne více než 1,3 mm, balený v rolích</i>	-	6,5				
3920 59 90	20/80	- - - - <i>Reflexní laminovaný list skládající se zepoxyakrylátové vrstvy svyraženým pravidelným vzorem na jedné straně a pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů</i>	-	6,5				
3920 59 90	30/80	- - - - <i>Nepřílnavý reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících:</i> - <i>kopolymer akrylové pryskyřice</i> - <i>polyurethan</i> - <i>pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení</i> - <i>skleněné mikrokuličky a</i> - <i>neoddělitelnou vrstvu poly(ethylentereftalátu)</i>	-	6,5				
3920 59 90	90/80	- - - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				
3920 61 00	00/10	- Z polykarbonátů, alkydových pryskyřic, polyallylesterů nebo ostatních polyesterů:	-	6,5				
3920 61 00	00/80	- - Z polykarbonátů:						
3920 61 00	20/80	- - - <i>Reflexní fólie sestávající:</i> - <i>z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem,</i> - <i>pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu,</i> - <i>též pokrytá na jedné straně samolepicí vrstvou a krycí fólií</i>	-	6,5				
3920 61 00	90/80	- - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 62 00	00/80	- - Z poly(ethylenereftalátu):						
3920 62 12	00/10	- - - O tloušťce nepřesahující 0,35 mm:						
3920 62 12	00/80	- - - Poly(ethylenereftalátový) film o tloušťce 72 mikrometrů nebo větší, avšak nepřesahující 79 mikrometrů, k výrobě pružných magnetických disků (1); poly(ethylenereftalátový) film o tloušťce 100 mikrometrů nebo větší, avšak nepřesahující 150 mikrometrů, k výrobě fotopolymerních tiskových forem	-	0	NC023			
3920 62 19	00/80	- - - - Ostatní:						
3920 62 19	02/80	- - - - Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethylenereftalátu), o tloušťce 50 μm nebo větší, avšak nejvýše 350 μm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	-	6,5				
3920 62 19	08/80	- - - - Film z poly(ethylenereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 μm, buď: - pouze barvený ve hmotě, nebo - barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	-	6,5				
3920 62 19	12/80	- - - - Film pouze z poly(ethylenereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 μm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	-	6,5				
3920 62 19	18/80	- - - - Laminovaný film pouze z poly(ethylenereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 μm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	-	6,5				
3920 62 19	22/80	- - - - Film z poly(ethylenereftalátu), potažený nebo povrstvený na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, o celkové tloušťce 7 μm nebo větší, avšak nejvýše 11 μm, pro výrobu video pásků s magnetickou vrstvou metalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm	-	6,5				
3920 62 19	25/80	- - - - Film z poly(ethylenereftalátu) o tloušťce 186 μm nebo větší, avšak nejvýše 191 μm, potažený na jedné straně akrylovou vrstvou v maticovém vzoru	-	6,5				
3920 62 19	38/80	- - - - Film z poly(ethylenereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 μm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 62 19	42/80	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu) o tloušťce 18 µm nebo více, avšak nejvýše 25 µm, jehož: - smršťení v podélném směru je 3,4 (± 0,1) % (určené metodou ASTM D 1204 při 190°C na 20 minut) - smršťení v příčném směru je 0,3 (± 0,2) % (určené metodou ASTM D 1204 při 190°C na 20 minut)	-	6,5				
3920 62 19	48/80	- - - - Listy či role z poly(ethylenetereftalátu): - potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, - o celkové tloušťce 37 µm (±3 µm)	-	6,5				
3920 62 19	52/80	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylenakrylátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)	-	6,5				
3920 62 19	55/80	- - - - Matný film z poly(ethylenetereftalátu), zrcadlového lesku 15 měřeno při úhlu 45 ° a 18 měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000) a o šířce 1 600 mm nebo větší	-	6,5				
3920 62 19	58/80	- - - - Film z bílého poly(ethylenetereftalátu), barvený ve hmotě, o tloušťce 185 µm nebo větší, avšak nejvýše 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou	-	6,5				
3920 62 19	73/80	- - - - Irizující film z polyesteru a poly(methylmethakrylátu)	-	6,5				
3920 62 19	76/80	- - - - Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film: - pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, - s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, - s propustností světla vyšší než 93 %, - s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, - o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, - o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm	-	6,5				
3920 62 19	78/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 62 19	81/80	- - - - Poly(ethylenereftalátový) film - o tloušťce nejvýše 20 µm, - pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	-	6,5				
3920 62 19	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 62 90	00/80	- - - O tloušťce převyšující 0,35 mm	-	6,5				
3920 63 00	00/80	- - Z nenasycených polyesterů	-	6,5				
3920 69 00	00/80	- - Z ostatních polyesterů:						
3920 69 00	20/80	- - - Film z poly(ethylen-naftalen-2,6-dikarboxylátu), o tloušťce 0,6 µm nebo vyšší, ale nepřesahující 10 µm nebo 82 µm nebo vyšší, ale nepřesahující 88 µm	-	6,5				
3920 69 00	40/80	- - - Duhový (měňavý) film z polyesteru a poly(methylmethakrylátu)	-	6,5				
3920 69 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3920 71 00	00/10	- Z celulózy nebo jejích chemických derivátů:						
3920 71 00	00/80	- Z regenerované celulózy	-	6,5				
3920 73 00	00/80	- Z acetátu celulózy:						
3920 73 10	00/80	- - - Filmy v rolích nebo pásech pro fotografii nebo kinematografii	-	6,3				
3920 73 80	00/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3920 79 00	00/80	- Z ostatních derivátů celulózy:						
3920 79 10	00/80	- - - Z vulkánfibru	-	5,7				
3920 79 90	00/80	- - - Ostatní:						
3920 79 90	10/80	- - - - Film z acetylbutyrátu celulózy, též s polykarbonátovou vrstvou, o tloušťce nejvýše 0,81 mm obsahující mikroclonu s charakteristickým zorným úhlem 30 stupňů měřeno z každé strany kolmice k povrchu	-	6,5				
3920 79 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 91 00	00/10	- Z ostatních plastů:						
3920 91 00	00/80	- Z poly(vinylbutyralu):						
3920 91 00	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 91 00	51/10	- - - Ostatní:						
3920 91 00	51/10	- - - - Polyvinylbutyralový film obsahující 25% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28% hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	-	6,1				
3920 91 00	52/80	- - - - Poly(vinylbutyralový) film: -obsahující 26% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30% hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru, -o tloušťce 0,73mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50mm	-	6,1				
3920 91 00	91/80	- - - - Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	-	6,1				
3920 91 00	92/80	- - - - Měkčený film z polyvinylbutyralu, obsahující v hmotnosti: - buď 14,5 % nebo více, ale ne více než 17,5 % dihexyladipátu, - nebo 14,5 % nebo více, ale ne více než 28,5 % dibutylsebacatu	-	6,1				
3920 91 00	93/80	- - - - Poly(ethyltereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethyltereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi: • zjevná prostupnost světla 50% nebo více, • potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhesivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), • celková tloušťka nejvýše 0,2mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2mm pro použití při výrobě teploodrazných nebo dekorativních laminovaných skel	-	6,1				
3920 91 00	95/10	- - - - Koextrudovaný trojvrstvý polyvinylbutyralový film:						
3920 91 00	95/80	- - - - s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	-	6,1				
3920 91 00	97/80	- - - - Ostatní	-	6,1				
3920 91 00	99/80	- - - - Ostatní	-	6,1				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 92 00	00/80	- - Z polyamidů:						
3920 92 00	30/80	- - - Polyamidový film - o tloušťce nejvýše 20 µm, - pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	-	6,5				
3920 92 00	89/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3920 93 00	00/80	- - Z aminových pryskyřic	-	6,5				
3920 94 00	00/80	- - Z fenolových pryskyřic	-	6,5		DURX		
3920 99 00	00/80	- - Z ostatních plastů:						
3920 99 21	00/10	- - - Z kondenzačních nebo přeskupených polymerních produktů, též chemicky modifikovaných:						
3920 99 21	00/80	- - - - Polyimidové fólie a pásy nepovrstvené nebo povrstvené nebo potažené, pouze plasty	-	0		DURX		
3920 99 28	00/80	- - - - Ostatní:				DURX		
3920 99 28	40/80	- - - - Polymerní film obsahující následující monomery: •poly (tetramethylenetherglykol), •bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan, •1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, •o tloušťce 0,25 mm nebo více, avšak nejvýše 5,0 mm, •s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu •a pokrytý krycím listem	-	6,5				
3920 99 28	50/80	- - - - Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, ale ne více než 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelnou ochrannou folií	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 99 28	55/80	- - - - Termoplastický vytlačovaný polyurethanový film: - který není samolepící, - jehož index žluté je nižší než 1,0 nebo vyšší, nejvýše však 2,5 mm pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM E 313-10), - o propustnosti světla vyšší než 87 % pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM D 1003-11), - o celkové tloušťce 0,38 mm nebo větší, avšak nejvýše 7,6 mm, - o šířce 99 cm nebo větší, nejvýše však 305 cm, používaný při výrobě vrstveného bezpečnostního skla	-	6,5				
3920 99 28	60/80	- - - - Silikonová páska, deska nebo proužek - o celkové tloušťce 2,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 8,8 mm, - o celkové šířce 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528	-	6,5				
3920 99 28	70/80	- - - - Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující: - mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem, - přílnavou vrstvou, - ochrannou silikonovou nebo poly(ethylenetereftalátovou) vrstvou na jedné straně, - ochrannou poly(ethylenetereftalátovou) vrstvou na druhé straně a - o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a - o délce nejvýše 2 000 m	-	6,5				
3920 99 28	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3920 99 52	00/10	- - - Z produktů adiční polymerace:				DURX;PRX:KP,IR		
3920 99 52	00/80	- - - - Poly(vinylfluoridové) fólie; biaxiálně orientované poly(vinylalkoholové) filmy, obsahující 97 % hmotnostních nebo více polyvinylalkoholu, nepovrstvené, o tloušťce nepřesahující 1 mm	-	0				
3920 99 53	00/80	- - - - Iontoměničové membrány z fluorovaných plastických materiálů, pro použití v chlor-alkalických článcích	-	0		DURX		
3920 99 59	00/80	- - - - Ostatní:				DURX		
3920 99 59	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3920 99 59	20/10	- - - - - Ostatní.						
3920 99 59	25/10	- - - - - Ostatní:						
3920 99 59	25/80	- - - - - Poly(1-chlortrifluorethylen) film	-	6,5				
3920 99 59	50/80	- - - - - Polytetrafluororethylenový film, ne mikroporézni, ve formě svitků, o tloušťce 0,019 mm nebo větší, ale nepřesahující 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru	-	6,5				
3920 99 59	55/80	- - - - - lonto měničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	-	6,5				
3920 99 59	60/80	- - - - - Film z kopolymeru vinylalkoholu, rozpustný ve studené vodě, o tloušťce 34 μm nebo větší, ale nepřesahující 90 μm, s pevností v tahu do protržení 32,8 (+/- 12,1) MPa a s prodloužením do protržení (675 +/- 225) %	-	6,5				
3920 99 59	90/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				
3920 99 90	00/80	- - - Ostatní:						
3920 99 90	20/80	- - - - Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,5 mm nebo více, ale ne více než 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	-	6,5				
3920 99 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3921 00 00	00/80	Ostatní desky, listy, fólie, filmy a pásy z plastů						
3921 11 00	00/10	- Lehčené:						
3921 11 00	00/80	- - Z polymerů styrenu:						
3921 11 00	10/80	- - - Akrylonitril butadien styren, pro použití v některých typech letadel	-	0			N6	
3921 11 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5			N6	
3921 12 00	00/80	- - Z polymerů vinylchloridu:						
3921 12 00	20/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0			N6	
3921 12 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5			N6	

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3921 13 00	00/80	-- Z polyuretanů:						
3921 13 10	00/80	--- Ohebné:						
3921 13 10	10/80	---- Fólie z polyuretanové pěny, o tloušťce 3 mm ($\pm 15\%$) a hustotě větší než 0,09435, avšak nepřevyšující 0,10092	-	6,5				N6
3921 13 10	20/80	---- Role polyuretanové pěny s otevřenými póry: - o tloušťce 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), - povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a - povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu	-	6,5				N6
3921 13 10	90/80	---- Ostatní	-	6,5				N6
3921 13 90	00/80	--- Ostatní	-	6,5				N6
3921 14 00	00/80	-- Z regenerované celulózy:						
3921 14 00	20/80	--- Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	-	6,5;Q				N6
3921 14 00	80/80	--- Ostatní	-	6,5				N6
3921 19 00	00/80	-- Z ostatních plastů:						
3921 19 00	10/80	--- Pro použití v některých typech letadel	-	0		DURX		N6
3921 19 00	91/10	--- Ostatní:						
3921 19 00	91/80	---- Mikroporézni polypropylénový film o tloušťce nepřesahující 100 μ m	-	6,5				N6
3921 19 00	93/80	---- Pásky mikroporézniho polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro výrobu filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin	-	6,5				N6
3921 19 00	95/80	---- Film z polyethersulfonu, o tloušťce nepřesahující 200 μ m	-	6,5				N6
3921 19 00	96/80	---- Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 μ m nebo více ale nepřesahující 140 μ m a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 μ m nebo více ale nepřesahující 40 μ m	-	6,5				N6
3921 19 00	99/80	---- Ostatní	-	6,5				N6

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3921 90 00	00/80	- Ostatní:						
3921 90 10	00/10	- - Z kondenzovaných nebo z přeskupených polymerních produktů, též chemicky modifikovaných:						
3921 90 10	00/80	- - - Z polyesterů:						
3921 90 10	05/80	- - - - Vlnité fólie a desky	-	6,5				
3921 90 10	10/80	- - - - Složené desky z poly(ethylen-tereftalátu) nebo z poly(butylen-tereftalátu), vystužené skleněnými vlákny	-	6,5				
3921 90 10	20/80	- - - - Film z poly(ethylen-tereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethylen-tereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	-	6,5				
3921 90 10	30/80	- - - - <i>Vícevrstvá fólie složená z:</i> - polyethylen-tereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm, - základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm, - přílnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a - průhledné polyethylen-tereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm	-	6,5				
3921 90 10	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3921 90 30	00/80	- - - Z fenolových pryskyřic	-	6,5				
3921 90 41	00/10	- - - Z aminových pryskyřic:						
3921 90 41	00/20	- - - - Laminované:						
3921 90 41	00/80	- - - - Vysokotlaké lamináty s jednostranně nebo oboustranně dekorovaným povrchem	-	6,5				
3921 90 43	00/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3921 90 49	00/80	- - - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3921 90 55	00/80	- - - Ostatní:				DURX;PRX:IR,KP		
3921 90 55	20/80	- - - Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech: •469,9 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm) nebo •469,9 mm (±2 mm) x 414,2 mm (±2 mm) nebo •546,1 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm)	-	6,5				
3921 90 55	25/80	- - - <i>Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici</i>	-	6,5				
3921 90 55	30/80	- - - Listy nebo role prepregu obsahující bromovanou epoxidovou pryskyřicivyztuženou skleněnou tkaninou, s těmito vlastnostmi: -tekutost nejvýše 3,6mm (stanovená podleIPC-TM 650.2.3.17.2), a -teplota skelného přechodu (Tg) větší než 170°C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů	-	6,5				
3921 90 55	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3921 90 60	00/80	- - Z produktů adiční polymerace:				DURX		
3921 90 60	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
3921 90 60	91/10	- - - Ostatní:						
3921 90 60	91/80	- - - Tkané polytetrafluoroethylenové látky, potažené nebo pokryté kopolymerem z tetrafluoroethylenu a trifluoroethylenu mající perfluorované alkoxyové vedlejší řetězce končící ve skupině kyseliny karboxylové nebo sulfonové, též ve formě draselných nebo sodných solí	-	6,5				
3921 90 60	93/80	- - - Film se stupněm lesku 30 nebo větším, ale nepřesahujícím 60, měřeném při úhlu 60 použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethylentereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepícím povlakem	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3921 90 60	95/80	- - - Potištěný laminovaný list - se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu), - na jedné straně pokrytý vrstvou poly(vinylfluoridu), - též s lepicí vrstvou citlivou na tlak a krycím filmem na druhé straně, - jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 50 ppm fluorovodíku, 85 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidu dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, - jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. Amdt. 83) nepřesahuje 110 mm, - o hmotnosti (bez krycího filmu) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak	-	6,5				
3921 90 60	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3921 90 90	00/80	- - Ostatní:				DURX; RX:KP,IR		
3921 90 90	10/80	- - - Role polymer-metalového laminátu, kterou tvoří: - vrstva poly(etylen tereftalátu), - vrstva hliníku, - vrstva polypropylenu, - o šířce nejvýše 275 mm, - o celkové tloušťce nejvýše 165 µm a - v souladu s normou ASTM D1701-91 a ASTM D882-95A pro použití ve výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů	-	6,5				
3921 90 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3922 00 00	00/80	Koupací vany, sprchy, odpady (výlevky), umyvadla, bidety, záchodové mísy, záchodová sedátka a kryty, splachovací nádrže a podobné sanitární a hygienické výrobky, z plastů						
3922 10 00	00/80	- Koupací vany, sprchy, odpady (výlevky) a umyvadla	-	6,5				
3922 20 00	00/80	- Záchodová sedátka a kryty	-	6,5				
3922 90 00	00/80	- Ostatní	-	6,5				
3923 00 00	00/80	Výrobky pro přepravu nebo balení zboží, z plastů; zátky, víčka, uzávěry lahví a jiné uzávěry, z plastů						
3923 10 00	00/80	- Krabice, bedny, přepravky a podobné výrobky:						
3923 10 00	10/80	- - Pouzdro s fotomaskami: - sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, - neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, - vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a - s těsnícím spojem nebo bez těsnícího spoje, typu používaného ve fotolitografických výrobcích na uskladnění fotomasek	-	6,5				N8
3923 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				N8
3923 21 00	00/10	- Pytle a sáčky (včetně kornoutů):						
3923 21 00	00/80	- - Z polymerů ethylenu	-	6,5				
3923 29 00	00/80	- - Z ostatních plastů:						
3923 29 10	00/80	- - - Z poly(vinylchloridu)	-	6,5				
3923 29 90	00/80	- - - Ostatní	-	6,5				N8

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3923 30 00	00/80	- Demižony, lahve, baňky a podobné výrobky:						
3923 30 10	00/80	- - O obsahu nepřesahujícím 2 litry	p/st	6,5				N8
3923 30 90	00/80	- - O obsahu převyšujícím 2 litry	p/st	6,5				
3923 30 90	10/80	- - - <i>Nádoba z polyethylénu na stlačený vodík:</i> - s hliníkovými hrdly na obou koncích, - celá vložená do obalu z uhlíkových vláken impregnovaných epoxidovou pryskyřicí, - o průměru 213 mm nebo více, ale ne více než 368 mm, a délce 860 mm nebo více, ale ne více než 1 260 mm a - kapacitě 18 litrů nebo více, ale ne více než 50 litrů	p/st	6,5				N8
3923 30 90	90/80	- - - <i>Ostatní</i>	p/st	6,5				N8
3923 40 00	00/80	- Cívky, dutinky, potáče a podobné výrobky:						
3923 40 10	00/80	- - Cívky, navíjecí bubny a podobné podložky pro fotografické a kinematografické filmy nebo pro pásy a fólie čísla 8523	-	5,3				N8
3923 40 90	00/80	- - <i>Ostatní</i>	-	6,5				N8
3923 50 00	00/80	- Zátky, víčka, uzávěry lahví a jiné uzávěry:						
3923 50 10	00/80	- - Uzávěry a čepičky pro lahve	-	6,5				N8
3923 50 90	00/80	- - <i>Ostatní</i>	-	6,5				N8
3923 90 00	00/80	- <i>Ostatní</i>	-	6,5		DURX;PRX:IR		N8
3924 00 00	00/80	Stolní a kuchyňské nádobí a náčiní, ostatní předměty pro domácnost a hygienické a toaletní výrobky, z plastů						
3924 10 00	00/80	- Stolní a kuchyňské nádobí a náčiní:						
3924 10 00	11/10	- - <i>Kuchyňské nádobí obsahující polyamid nebo melamin</i>	-	6,5				Z16
3924 10 00	11/80	- - - <i>Odesláno z Číny nebo Hongkongu</i>	-	6,5	LPS			Z16
3924 10 00	19/80	- - - <i>Ostatní</i>	-	6,5				Z16
3924 10 00	20/80	- - <i>Polykarbonátové kojenecké láhve</i>	-	6,5				Z16;OBV
3924 10 00	90/80	- - <i>Ostatní</i>	-	6,5				Z16

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3924 90 00	00/80	- Ostatní:						
3924 90 00	10/80	- - Žehlicí prkna, včetně rukávníků, též opěrná či samostatně stojící, a jejich podpěry a desky	-	6,5	KDUMP			Z16
3924 90 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				Z16
3925 00 00	00/80	Stavební výrobky z plastů, jinde neuvedené ani nezahrnuté						
3925 10 00	00/80	- Nádrže, zásobníky, kádě a podobné nádoby o objemu převyšujícím 300 litrů	-	6,5				Z16
3925 20 00	00/80	- Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy	p/st ^(E0133)	6,5				Z16
3925 30 00	00/80	- Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části a součásti	-	6,5				Z16
3925 90 00	00/80	- Ostatní:						
3925 90 10	00/80	- - Příslušenství a kování, určené k upevnění na dveřích, schodištích, stěnách nebo jiných částech budov	-	6,5				Z16
3925 90 20	00/80	- - Lávky pro elektrické rozvody dálkového potrubního nebo kabelového vedení	-	6,5				Z16
3925 90 80	00/80	- - Ostatní	-	6,5				Z16
3926 00 00	00/80	Ostatní výrobky z plastů a výrobky z ostatních materiálů čísel 3901 až 3914						
3926 10 00	00/80	- Kancelářské nebo školní potřeby	-	6,5				
3926 20 00	00/80	- Oděvy a oděvní doplňky (včetně prstových rukavic, rukavic bez prstů a palčáků)	-	6,5		DURX		
3926 30 00	00/80	- Příslušenství pro nábytek, karoserie nebo podobné výrobky	-	6,5				
3926 40 00	00/80	- Sošky a jiné ozdobné výrobky	-	6,5				
3926 90 00	00/80	- Ostatní:						
3926 90 50	00/80	- - Perforované koše a podobné výrobky používané pro filtraci vody při vstupu do odtokových kanálů	-	6,5				Z16

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3926 90 92	00/10	- - Ostatní:	-	6,5				Z16
3926 90 92	00/80	- - - Vyráběné z fólií:				DURX		
3926 90 92	10/80	- - - - Pro technické použití, pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			Z16
3926 90 92	20/10	- - - - Ostatní:						
3926 90 92	20/80	- - - - Reflexní listy nebo pásy, složené z líčových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených nebo háčkových látek pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	-	6,5				Z16
3926 90 92	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				Z16
3926 90 97	00/80	- - - Ostatní:				DURX;RX		
3926 90 97	05/80	- - - - Pro technické použití, pro použití v civilních letadlech	-	0	TN003			Z16
3926 90 97	10/80	- - - - Mikrosféry z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 80 µm	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	15/80	- - - - Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systému odpružení motorových vozidel	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	21/80	- - - - Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci televizoru	-	6,5				Z16
3926 90 97	25/80	- - - - Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo více, ale nepřesahující 4,6 µm	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	50/80	- - - - Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	55/80	- - - - Ploché produkty z polyuretanu, děrované v protilehlých směrech, s tloušťkou 600 µm nebo více, ale nepřesahující 1 200 µm a s plošnou hmotností 21 g/m ² nebo více, ale nepřesahující 42 g/m ²	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	60/80	- - - - Antikoncepční přípravky (kondomy) z polyuretanu	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	70/80	- - - - Epoxidové pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro opouzdření zboží položek 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548	-	6,5 ^(E0134)				Z16

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3926 90 97	80/80	- - - Části předních panelů autorádií - z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, - potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, - o celkové tloušťce potažení 5,54 μm anebo větší, avšak nejvýše 22,3 μm	-	6,5 ^(E0134)				Z16
3926 90 97	90/80	- - - Ostatní	-	6,5 ^(E0134)				Z16