

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	-	6,5				
3901 10 90	00/80	- - Ostatní:						
3901 10 90	20/80	- - - Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 ( $\pm 0,0015$ ), s indexem tání 0,3 g/10 min ( $\pm 0,05$ g/10 min), k výrobě vyfukovaných filmů s hodnotou neprůhlednosti (haze value) nejvýše 6% a s prodloužením při přetržení (MD/TD) 210/340	-	6,5				
3901 10 90	30/80	- - - Polyethylenové granule, obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi	-	6,5				
3901 10 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
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 chromu, - 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				

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 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				
<b>3901 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ethylen-vinylacetátové kopolymery:</b>						
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				
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				
<b>3901 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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 ,	-	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
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 % ( $\pm 10$ %), - 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 polypropylenů, • obsahující 10% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30% hmotnostních skelného vlákna, • obsahující 10% hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30% hmotnostních slíd	-	6,5				
3902 10 00	50/80	- - Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zabarvený, 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
<b>3902 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Polyisobutylen:</b>						
3902 20 00	10/80	- - Polyisobutylen, o početně průměrné molární hmotnosti ( $M_n$ ) 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				
<b>3902 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Kopolymery propylenu:</b>						
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 % ( $\pm 3$ %) 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				
<b>3902 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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 ethylenu nebo směs 1-polybutenu s polyethylenem a/nebo polypropylenem obsahující 10 % hmotnostních nebo méně polyethylenu a/nebo 25 % hmotnostních nebo méně polypropylenu 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	- - - - Amorfni směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové 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	- - - Polymery 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	- - - Modifikované, 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				
<b>3903 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Polymery styrenu v primárních formách</b>						
<b>3903 11 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Polystyren:</b>						
<b>3903 11 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Lehčený (pěnový):</b>						
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 <sup>3</sup> (± 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), obsahující 50 % recyklovaného materiálu	-	6,5				
3903 11 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
<b>3903 19 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní:</b>						
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 <sup>(E0232)</sup>				
3903 19 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5 <sup>(E0232)</sup>				
<b>3903 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Styren-akrylonitrilové kopolymery (SAN)</b>	-	6,5				
<b>3903 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Akrylonitril-butadien-styrenové kopolymery (ABS)</b>	-	6,5				
<b>3903 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
3903 90 10	00/80	- - Kopolymery výhradně ze styrenu a allylalkoholu s acetaťovým 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: • 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: • 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: • 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				
<b>3904 22 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Měkčené:</b>						
3904 22 00	10/80	- - - Ve formě granulí, pro použití v některých typech letadel,	-	0				
3904 22 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
<b>3904 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Vinylchlorid-vinylacetátové kopolymery:</b>						
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				
<b>3904 40 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní kopolymery vinylchloridu:</b>						
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				
<b>3904 50 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Vinylidenchloridové polymery:</b>						
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				
<b>3904 61 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Fluorované polymery:</b>						
<b>3904 61 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Polytetrafluoroethylen:</b>						
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 <sup>2</sup> /g nebo více, ale nepřesahující 12 m <sup>2</sup> /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				
<b>3904 69 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní:</b>						
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 chlorotrifluorethylenem, 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 zmíněných 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	-	6,5; Q				
3905 91 00	00/10	- Ostatní:						
3905 91 00	00/80	- - Kopolymery:				DURX		
3905 91 00	10/80	- - - Pro dutinové výplně, pro použití v některých typech letadel ,	-	0				
3905 91 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5		DURX		
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	91/10	- - - - Ostatní:						
3905 99 90	91/80	- - - - Polyvinylbutyral	-	6,5; Q				
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				

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	97/80	- - - - Povidon (INN)-iodine	-	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				
<b>3906 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Akrylové polymery v primárních formách</b>						
<b>3906 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Poly(methylmetakrylát)</b>	-	6,5				
<b>3906 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
3906 90 10	00/80	- - Poly(N-(3-hydroxyimino-1,1-dimethylbutyl)-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				
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				

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	00/80	- - Ostatní:				DURX;PRX:KP,IR		
3906 90 90	10/80	- - - Polymerizační produkty kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasycených monomerů, pro výrobu léčiv položek 3003 nebo 3004	-	6,5				
3906 90 90	15/80	- - - Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoiniciátoru) a stabilizátoru	-	6,5				
3906 90 90	20/80	- - - Polymerizační produkty kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasycených monomerů, pro použití jako stabilizátorů v emulzích nebo disperzích s pH vyšším než 13	-	6,5				
3906 90 90	25/80	- - - Průhledná kapalina, nerozpustná ve vodě obsahující: - 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	30/80	- - - Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	-	6,5				
3906 90 90	35/80	- - - Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 µm, nerozpustný ve vodě	-	6,5				
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				



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	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 diferenční skenovací kalorimetří (DSC)	-	6,5				
3906 90 90	80/80	- - - Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	-	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				
3906 90 90	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
3907 00 00	00/80	<b>Polyacetaly, ostatní polyethery a epoxidové pryskyřice, v primárních formách; polykarbonáty, alkydové pryskyřice, polyallylestery a ostatní polyestery, v primárních formách</b>						
3907 10 00	00/80	- Polyacetaly	-	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
<b>3907 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní polyethery:</b>						
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
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-ethandiyl) (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-ethandiyl) (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	11/10	- - - - S hydroxylovým číslem nepřesahujícím 100:						
3907 20 20	11/80	- - - - Směs s obsahem polymerů glycerolu větším než 70 % hmotnostních, avšak na více než 80 % a 1,2-epoxypropanu a kopolymeru dibutylmaleinanu a N-vinylu-2-pyrolidonu větším než 20 %, avšak ne více než 30 %	-	6,5				
3907 20 20	12/80	- - - - Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molární hmotnosti (Mn) 3 500 (± 100)	-	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 20	19/80	- - - - Ostatní	-	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 alkoxysilyl 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				
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 početné 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				
<b>3907 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Epoxidové pryskyřice:</b>						
3907 30 00	40/80	- - Epoxydové 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 •obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nejvýše 40% hmotnostních, •obsahu oxidu antimonitého nejvýše 5% hmotnostních	-	6,5				
3907 30 00	50/80	- - Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 105521-63-9)	-	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 30 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
<b>3907 40 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Polykarbonáty:</b>						
3907 40 00	10/80	- - Polykarbonátové pelety - obsahující 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				
3907 40 00	30/80	- - Polykarbonátové pelety o relativní hustotě 1,18 nebo více, 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 <sup>2</sup> 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				
<b>3907 50 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Alkydové pryskyřice</b>	-	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
<b>3907 60 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Poly(ethylen-tereftalát):</b>						
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				
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 přídavných látek	-	6,5				
3907 60 80	50/80	- - - Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu složeného z: - nejvýše 75 µm polyethylenů, - 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	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				
<b>3907 70 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Poly(mléčná kyselina)</b>	-	6,5				
<b>3907 91 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Ostatní polyestery:</b>						
<b>3907 91 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Nenasycené:</b>						
3907 91 10	00/80	- - - Kapalné	-	6,5		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
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				
<b>3907 99 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - - Ostatní:</b>						
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-fenyl-enkarbonyl), 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 jejich 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 jejich derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	-	6,5				
3907 99 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
<b>3908 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Polyamidy v primárních formách</b>						
<b>3908 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Polyamid -6,-11,-12,-6,6,-6,9,-6,10 nebo -6,12</b>	-	6,5				
<b>3908 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
3908 90 00	10/80	- - Poly(iminomethylen-1,3-fenyl-enmethylenimino-adipoyl), v jedné z forem zmíněných v poznámce 6 (b) kapitoly 39	-	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	10/80	- Poly(iminomethylen-1,3-fenylene methylenimino adipoyl), 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				
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-hexandiaminu	-	6,5				
3908 90 00	90/80	- Ostatní	-	6,5				
<b>3909 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Aminové pryskyřice, fenolové pryskyřice a polyuretany, v primárních formách</b>						
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				

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	20/80	- - Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíseny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení	-	6,5				
3909 40 00	30/80	- - Směs: - alkylnolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, - oxidu zinečnatého	-	6,5				
3909 40 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
<b>3909 50 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Polyuretany:</b>						
3909 50 10	00/80	- - Polyurethan 2,2'-(terc-butylimino)diethanolu a 4,4'-methylen-dicyklohexyldiisokyanátu ve formě N,N-dimethylacetamidového roztoku obsahující 50 % hmotnostních nebo více polymeru	-	0				
3909 50 90	00/80	- - Ostatní	-	6,5				
<b>3910 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Silikony v primárních formách</b>				DURX;PRX:KP		
3910 00 00	20/80	- Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	-	6,5				
3910 00 00	30/80	- Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2800 monomerních jednotek (+/- 100)	-	6,5				
3910 00 00	40/80	- Biokompatibilní silikony pro výrobu dlouhodobých chirurgických implantátů	-	6,5				
3910 00 00	50/80	- Adhezivum 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				
<b>3911 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>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</b>						



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
<b>3911 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ropné pryskyřice, kumaronové pryskyřice, indenové pryskyřice, kumaron-indenové pryskyřice a polyterpeny:</b>				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				
<b>3911 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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				
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				

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	25/10	- - - - Ostatní:						
3911 90 99	25/80	- - - - Kopolymer vinyltoluenu a $\alpha$ -methylstyrenu	-	6,5				
3911 90 99	30/80	- - - - 1,4:5,8-dimethanonaftalen, 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 $\alpha$ -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-dimethanonaftalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (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-dimethanonaftalenu 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-oxid)u - 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	75/80	- - - - Poly(ethylenimin)	-	6,5				
3911 90 99	86/80	- - - - Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové	-	6,5				
3911 90 99	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
<b>3912 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Celulóza a její chemické deriváty, jinde neuvedené ani nezahrnuté, v primárních formách</b>						
<b>3912 11 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Acetáty celulózy:</b>						
<b>3912 11 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Neměkčené:</b>						
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				
<b>3912 12 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Měkčené</b>	-	6,5				
<b>3912 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Nitráty celulózy (včetně kolodii):</b>						
3912 20 11	00/10	- - Neměkčené:						
3912 20 11	00/80	- - - Kolódia a celuloid:				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				
<b>3912 31 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Ethers celulózy:</b>						
<b>3912 31 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Karboxymethylcelulóza a její soli</b>	-	6,5			f602	
<b>3912 39 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní:</b>						
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, hydroxyethylovaná 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	
<b>3912 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
3912 90 10	00/80	- - Estery celulózy:						
3912 90 10	10/80	- - - Propionát acetátu celulózy, neměkčený ve formě prášku: - obsahující 25 % nebo více propionylu (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	
<b>3913 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Přírodní polymery (například kyselina alginová) a modifikované přírodní polymery (například ztvrdené bílkoviny, chemické deriváty přírodního kaučuku), jinde neuvedené ani nezahrnuté, v primárních formách</b>						
<b>3913 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Kyselina alginová, její soli a estery</b>	-	5			f602	
<b>3913 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
3913 90 00	10/80	- - Chemické deriváty přírodního kaučuku	-	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	- - - Sterilní	-	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 % ( $\pm$ 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 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % ( $\pm$ 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
<b>3915 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z ostatních plastů:</b>						
3915 90 11	00/80	- - Z polymerů propylenu	-	6,5				N2
3915 90 80	00/80	- - Ostatní	-	6,5				N2
<b>3916 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Monofily, jejichž libovolný průřez převyšuje 1 mm, pruty, tyčinky a tvarované profily, též povrchově upravené, ale jinak neopracované, z plastů</b>						
<b>3916 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z polymerů ethylenu:</b>						
3916 10 00	10/80	- - Pro použití v některých typech civilních letadel	-	0	TN003			
3916 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				
<b>3916 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z polymerů vinylchloridu:</b>						
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 štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: -oxid titaničitý -poly(methylmetakrylát) -uhličitán vápenatý -pojiva	-	6,5				
3916 20 00	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
<b>3916 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z ostatních plastů:</b>						
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 celulóзовých materiálů:						
3917 10 10	00/80	- - Z tvrzených bílkovin	-	5,3				
3917 10 90	00/80	- - Z celulóзовých 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 neopracované:						
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 neopracované:						
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
<b>3917 23 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z polymerů vinylchloridu:</b>						
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				
<b>3917 29 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z ostatních plastů:</b>				DURX;PRX:KP,IR		
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				
<b>3917 31 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Ostatní trubky, potrubí a hadice:</b>						
<b>3917 31 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ohebné trubky, potrubí a hadice, pro průtržný tlak nejméně 27,6 MPa:</b>						
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				
<b>3917 32 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní, nezpevněné ani nekombinované s jinými materiály, bez příslušenství:</b>						
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 <sup>2</sup>	0				
3918 10 10	90/80	- - - Ostatní	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0				
3918 10 90	90/80	- - - Ostatní	m <sup>2</sup>	6,5				
<b>3918 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z ostatních plastů:</b>						
3918 90 00	10/80	- - Pro použití v některých typech letadel	m <sup>2</sup>	0				
3918 90 00	90/80	- - Ostatní	m <sup>2</sup>	6,5				
<b>3919 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Samolepící desky, listy, fólie, filmy, pruhy a pásy a jiné ploché tvary, z plastů, též v rolích</b>						
<b>3919 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- V rolích o šířce nepřesahující 20 cm:</b>						
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
1	2	3	4	5	dovoz	vývoz	8	9
3919 10 80	21/10	- - - Ostatní:						
3919 10 80	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 samolepící vrstvou a krycí fólií	-	6,5				
3919 10 80	23/80	- - - Reflexní film, sestávající z několika vrstev, včetně:  - 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:  - na jedné straně je nanesena 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 nanesena 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(ethylenetereftalátovým) 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	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	55/80	- - - 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 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 mikrohranolů, vrstvy poly(methylmetakrylátu), lepicí vrstvy a krycí fólie	-	0				
3919 10 80	65/80	- - - Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• s pravidelným vzorem,</li> <li>• též s vrstvou aplikační pásky,</li> <li>• sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu), obsahující mikroprizmy,</li> <li>• též s další vrstvou polyesteru a</li> <li>• lepicí krycí fólií</li> </ul>	-	6,5				
3919 10 80	70/80	- - - Role polyethylenové fólie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně samolepící,</li> <li>- o tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm,</li> <li>- o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 910 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 a 8528</li> </ul>	-	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	75/80	- - - Samolepicí reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: - kopolymer akrylové pryskyřice, - polyurethan, - pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti paděláním, 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: - samolepicí 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: - o tloušťce 65 µm nebo větší, - potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	-	6,5				
3919 10 80	90/80	- - - Ostatní	-	0				
<b>3919 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>				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			

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	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 samolepící 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 polyethylentereftalátovým filmem a na druhé straně s nanесenou vrstvou lepidla citlivého na tlak s kanály a snímatelnou fólií	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	23/80	- - Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev polyethylentereftalátu 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 polyethylentereftalátovým ochranným obalem	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	24/80	- - Reflexní laminovaný list: - skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, - pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a - pokrytý na jedné straně přilnavou vrstvou 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	25/80	- - - Vícevrstvý film sestávající z poly(ethylenetereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou ošetrupzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethylenetereftalátu) 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(ethylenetereftalátový) film o přilnavosti 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			
3919 90 00	31/80	- - - 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 lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	-	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			

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	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(ethylenvinyl-acetátu), - lepicí vrstvou a - krycí fólií	-	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	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	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	43/80	- - - Černý poly(vinylchloridový) film: •s leskem přesahujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, •též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylenetereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií	-	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 triacetylcelulózovým 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			

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	51/80	- - - Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50µm nebo větší, avšak nepřesahující 90µm potažený na jedné straně přínavou 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 adhesi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	-	6,5	PRO:KP,IR			
3919 90 00	57/80	- - - Samolepící 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 mikropřizmy, - též s další vrstvou polyesteru a - lepící 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 polyethylenu, - 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			

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	65/80	- - - Samolepící film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylenetereftalát)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			
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 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	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	Samolepící 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	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				
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 celulózovými 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	- - - - 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 10 89	20/10	- - - - Ostatní:						
3920 10 89	20/80	- - - - 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 nevulkanizovaného kaučuku	-	6,5				
3920 10 89	25/80	- - - - 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	-	6,5				
3920 10 89	30/80	- - - - Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož - povrch je plastický, vlnitý a - tloušťka je větší než 0,125 mm	-	6,5				
3920 10 89	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
<b>3920 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Z polymerů propylenu:</b>						
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				

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	50/10	- - - - Ostatní:						
3920 20 29	50/80	- - - - List polypropylenů 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 propylenů 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 29	92/80	- - - - Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nepřesahující 75 µm, sestávající ze dvou nebo tří vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenů a polyethylenů, 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 polypropylenů a kopolymerů ethylenů a vinylacetátů, 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 polypropylenů a polyethylenů, • obsahující nejvýše 3% hmotnostní dalších polymerů, • v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, • o celkové tloušťce nejvýše 70 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	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 <sup>TN003</sup>				
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	99/80	- - - Ostatní	-	6,5				
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				

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	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(ethylenetereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), pro potažení panelů a dveří pro výrobu domácích zařízení	-	6,5				
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				

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
<b>3920 49 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní:</b>						
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				
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				
<b>3920 51 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Z akrylových polymerů:</b>						
<b>3920 51 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z poly(methylmetakrylátu):</b>						
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	- - - Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu 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
<b>3920 59 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Ostatní:</b>						
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	- - - - 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	-	6,5				
3920 59 90	20/80	- - - - Reflexní laminovaný list skládající se zepoxyakrylátové vrstvy svyraženým pravidelným vzorem na jedné straně a pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů	-	6,5				
3920 59 90	30/80	- - - - Nepřílnavý reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: - 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 - neoddělitelnou vrstvu poly(ethylenetereftalátu)	-	6,5				
3920 59 90	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
<b>3920 61 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Z polykarbonátů, alkydových pryskyřic, polyallylesterů nebo ostatních polyesterů:</b>	-	6,5				
<b>3920 61 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z polykarbonátů:</b>						
3920 61 00	20/80	- - - 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 samolepící vrstvou a krycí fólií	-	6,5				
3920 61 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
<b>3920 62 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z poly(ethylenetereftalátu):</b>						
3920 62 12	00/10	- - - O tloušťce nepřesahující 0,35 mm:						
3920 62 12	00/80	- - - - Poly(ethylenetereftalátový) film o tloušťce 72 mikrometrů nebo větší, avšak nepřesahující 79 mikrometrů, k výrobě pružných magnetických disků ( 1 ); poly(ethylenetereftalátový) 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	01/10	- - - - Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce 50 µm a větší, ale nepřesahující 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze:						
3920 62 19	01/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	03/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	07/10	- - - - - Film z poly(ethylenetereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nepřesahující 25 µm, buď:						
		- pouze barvený ve hmotě, nebo						
		- barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně:						
3920 62 19	07/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	09/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	11/10	- - - - - Film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nepřesahující 120 µm, složený z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí a/nebo UV-absorbující materiály přímo ve hmotě, nepotažený lepícími nebo jinými materiály:						
3920 62 19	11/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	13/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			

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	17/10	- - - - Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nepřesahující 120 µm, složený z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvící a/nebo UV-absorbující materiály přímo ve hmotě, nepotažený lepícími nebo jinými materiály:						
3920 62 19	17/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	19/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	20/80	- - - - Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek	-	6,5				
3920 62 19	21/10	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený nebo pokrytý na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru. o celkové tloušťce 7 µm nebo větší, ale nepřesahují 11 µm, pro výrobu video pásků s magnetickou vrstvou matalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm:						
3920 62 19	21/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	23/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	24/10	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu) o tloušťce 186µm nebo větší, avšak nejvýše 191µm, potažený na jedné straně akrylovou vrstvou v maticovém vzoru:						
3920 62 19	24/80	- - - - - Odeslané z Brazílie, odeslané z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	26/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	37/10	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nepřesahující 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hliníku o tloušťce nepřesahující 35 nm:						
3920 62 19	37/80	- - - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	39/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			

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	47/10	- - - - Listy či role poly(ethylenetereftalátu): - potažené po obou stranách vrstvou epoxy akrylových pryskyřic, - o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)						
3920 62 19	47/80	- - - - Odeslané z Brazílie, odeslané z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	49/80	- - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	51/10	- - - - Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylennaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1% hmotnostních hliníku, o tloušťce nepřesahující 300µm a s povrchovým měrným odporem nepřesahujícím 10000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)						
3920 62 19	51/80	- - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	53/80	- - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	54/10	- - - - Matný film polyethylenetereftalátu, zrcadlového lesku 15 měřeno při úhlu 45° a 18 měřeno při úhlu 60° za použití měřiče lesku (stanovenou metodou ISO 2813:2000) a šířky 1 600 mm nebo více:						
3920 62 19	54/80	- - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	56/80	- - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	57/10	- - - - Film z bílého poly(ethylenetereftalátu), barvený ve hmotě, o tloušťce 185 µm nebo více, ale nepřesahující 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou:						
3920 62 19	57/80	- - - - Doručené z Brazílie, doručené z Izraele	-	6,5	KDUMP			

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	59/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	73/80	- - - - - Irizující film z polyesteru a poly(methylmethakrylátu)	-	6,5				
3920 62 19	75/10	- - - - - Průhledný polyethyltereftalátový 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 350µm, •o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm:						
3920 62 19	75/80	- - - - - Odeslané z Brazílie, odeslané z Izraele	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	77/80	- - - - - Ostatní	-	6,5	KDUMP			
3920 62 19	78/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				
3920 62 19	81/80	- - - - - Poly(ethyltereftalátový) film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	-	6,5				
3920 62 19	99/80	- - - - - Ostatní	-	6,5				
3920 62 90	00/80	- - - O tloušťce převyšující 0,35 mm	-	6,5				
<b>3920 63 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z nenasycených polyesterů</b>	-	6,5				
<b>3920 69 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z ostatních polyesterů:</b>						
3920 69 00	20/80	- - - Film z poly(ethylnaftalen-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				



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
<b>3920 71 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Z celulózy nebo jejích chemických derivátů:</b>						
<b>3920 71 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z regenerované celulózy</b>	-	6,5				
<b>3920 73 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z acetátu celulózy:</b>						
3920 73 10	00/80	- - - Filmy v rolích nebo pásech pro fotografii nebo kinematografii	-	6,3				
3920 73 80	00/80	- - - Ostatní	-	6,5				
<b>3920 79 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z ostatních derivátů celulózy:</b>						
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				
<b>3920 91 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Z ostatních plastů:</b>						
<b>3920 91 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z poly(vinylbutyralu):</b>						
3920 91 00	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
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				

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	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	94/10	- - - Koextrudovaný trojvrstvý polyvinylbutyralový film:						
3920 91 00	94/80	- - - - bez barevné pásky 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	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				
3920 92 00	00/80	- - Z polyamidů:						
3920 92 00	30/80	- - - Polyamidový film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	-	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		

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	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				
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(ethylentereftalátovou) vrstvou na jedné straně, - ochrannou poly(ethylentereftalátovou) 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 člancích	-	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
3920 99 59	00/80	- - - - Ostatní:				DURX		
3920 99 59	10/80	- - - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				
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	- - - - - Polytetrafluorethylenový film, ne mikroporézní, ve formě svitků,	-	6,5				
		o tloušťce 0,019 mm nebo větší, ale nepřesahující 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru						
3920 99 59	55/80	- - - - - Ionto 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 protřžení 32,8 (+/- 12,1) MPa a s prodloužením do protřžení (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				
<b>3921 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Ostatní desky, listy, fólie, filmy a pásy z plastů</b>						
<b>3921 11 00</b>	<b>00/10</b>	<b>- Lehčené:</b>						
<b>3921 11 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z polymerů styrenu:</b>						
3921 11 00	10/80	- - - Akrylonitril butadien styrén, pro použití v některých typech letadel	-	0				N6
3921 11 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				N6
<b>3921 12 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z polymerů vinylchloridu:</b>						
3921 12 00	20/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				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 12 00	90/80	- - - Ostatní	-	6,5				N6
<b>3921 13 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z polyuretanů:</b>						
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	90/80	- - - - Ostatní	-	6,5				N6
3921 13 90	00/80	- - - Ostatní	-	6,5				N6
<b>3921 14 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z regenerované celulózy:</b>	-	6,5				N6
3921 14 00	20/80	- - - Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 40 cm ( $\pm 5$ cm)	-	6,5;Q				N6
3921 14 00	80/80	- - - Ostatní	-	6,5				N6
<b>3921 19 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z ostatních plastů:</b>				DURX		
3921 19 00	10/80	- - - Pro použití v některých typech letadel	-	0				N6
3921 19 00	91/10	- - - Ostatní:						
3921 19 00	91/80	- - - - Mikropórní polypropylénový film o tloušťce nepřesahující 100 $\mu$ m	-	6,5				N6
3921 19 00	93/80	- - - - Pásky mikropórního 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 $\mu$ m	-	6,5				N6
3921 19 00	96/80	- - - - Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 $\mu$ m nebo více ale nepřesahující 140 $\mu$ m a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 $\mu$ m nebo více ale nepřesahující 40 $\mu$ 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
<b>3921 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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-tetraftalátu) nebo z poly(butylentereftalátu), 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	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				
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	- - - - Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	-	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	30/80	- - - Listy nebo role prepregu obsahující bromovanou epoxidovou pryskyřicivyztuženou skleněnou tkaninou, s těmito vlastnostmi: -tekutost nejvýše 3,6mm (stanovená podle IPC-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(ethylen tereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepícím povlakem	-	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:						
3923 21 00	20/80	- - - O tloušťce fólie nejvýše 100 mikrometrů (μm)	-	6,5	KDUMP			
3923 21 00	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
<b>3923 29 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- - Z ostatních plastů:</b>						
3923 29 10	00/80	- - - Z poly(vinylchloridu):						
3923 29 10	20/80	- - - - Obsahující nejméně 20 % hmotnostních polyethylenu a o tloušťce fólie nejvýše 100 mikrometrů (μm)	-	6,5				
3923 29 10	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5				
3923 29 90	00/80	- - - Ostatní:						
3923 29 90	20/80	- - - - Obsahující nejméně 20 % hmotnostních polyethylenu a o tloušťce fólie nejvýše 100 mikrometrů (μm)	-	6,5	KDUMP		N8	
3923 29 90	99/80	- - - - Ostatní	-	6,5			N8	
<b>3923 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Demižony, lahve, baňky a podobné výrobky:</b>						
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	- - Nádobu z polyethylénu na stlačený vodík:						
		- 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	- - - Ostatní	p/st	6,5			N8	
<b>3923 40 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Cívky, dutinky, potáče a podobné výrobky:</b>						
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	- - Ostatní	-	6,5			N8	
<b>3923 50 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Zátky, víčka, uzávěry lahví a jiné uzávěry:</b>						
3923 50 10	00/80	- - Uzávěry a čepičky pro lahve	-	6,5			N8	
3923 50 90	00/80	- - Ostatní	-	6,5			N8	
<b>3923 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní</b>	-	6,5		DURX;PRX:IR	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
<b>3924 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Stolní a kuchyňské nádobí a náčiní, ostatní předměty pro domácnost a hygienické a toaletní výrobky, z plastů</b>						
<b>3924 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Stolní a kuchyňské nádobí a náčiní:</b>	-	6,5				Z16
3924 10 00	11/10	- - Kuchyňské nádobí obsahující polyamid nebo melamin						
3924 10 00	11/80	- - - Odesláno z Číny nebo Hongkongu	-	6,5	LPS			Z16
3924 10 00	19/80	- - - Ostatní	-	6,5				Z16
3924 10 00	20/80	- - Polykarbonátové kojenecké láhve	-	6,5				Z16;OBV
3924 10 00	90/80	- - Ostatní	-	6,5				Z16
<b>3924 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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
<b>3925 00 00</b>	<b>00/80</b>	<b>Stavební výrobky z plastů, jinde neuvedené ani nezahrnuté</b>						
<b>3925 10 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Nádrže, zásobníky, kádě a podobné nádoby o objemu převyšujícím 300 litrů</b>	-	6,5				Z16
<b>3925 20 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy</b>	p/st <sup>(E0133)</sup>	6,5				Z16
<b>3925 30 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části a součásti</b>	-	6,5				Z16
<b>3925 90 00</b>	<b>00/80</b>	<b>- Ostatní:</b>						
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

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 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
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 lícových 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 <sup>(E0134)</sup>				Z16
3926 90 97	15/80	- - - - Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systému odpružení motorových vozidel	-	6,5 <sup>(E0134)</sup>				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	25/80	- - - Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo více, ale nepřesahující 4,6 µm	-	6,5 <sup>(E0134)</sup>				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/m² nebo více, ale nepřesahující 42 g/m²	-	6,5 <sup>(E0134)</sup>				Z16
3926 90 97	60/80	- - - Antikoncepční přípravky (kondomy) z polyuretanu	-	6,5 <sup>(E0134)</sup>				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 <sup>(E0134)</sup>				Z16
3926 90 97	80/80	- - - Části předních panelů autorádí - 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 <sup>(E0134)</sup>				Z16
3926 90 97	90/80	- - - Ostatní	-	6,5 <sup>(E0134)</sup>				Z16