

TULLIHALLITUS

Helsinki 24.9.2010
Yleiskirje
N:o 155/010/10

Tullipiireille

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**Nimikemuutoksia**

voimassa 17.9.2010 lukien:

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
7019 12 00 01	--- kyllästetty ja päällystetty jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), jonka hehkutushäviö on vähintään 3 prosenttia (ISO standardin 1887 mukaisesti):			
7019 12 00 01	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 2 600 texiä mutta enintään 3 300 texiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 painoprosenttia mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 02	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 03	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 392 texiä mutta enintään 2 884 texiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 04	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 417 texiä mutta enintään 3 180 texiä, poly(natriumakrylaatti)kerroksella ja poly(akryylihapo)kerroksella päällystetty	7,0; S:0		1, 5
7019 12 00 19	---- muut	7,0		1, 5
7019 12 00 21	--- muut:			
7019 12 00 21	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 2 600 texiä mutta enintään 3 300 texiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 painoprosenttia mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	7,0; S:0		1, 2, 5
7019 12 00 22	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	7,0; S:0		1, 2, 5
7019 12 00 23	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 392 texiä mutta enintään 2 884 texiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	7,0; S:0		1, 2, 5

7019 12 00 24	---- jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 417 textiä mutta enintään 3 180 textiä, poly(natriumakrylaatti)kerroksella ja poly(akryylihapo)kerroksella päällystetty	7,0; S:0	1, 2, 5
7019 12 00 39	---- muut	7,0	1, 2, 5
7019 19 10 41	---- raakalanka (slivers); kyllästetty ja päällystetty lanka, jonka hehikutushäviö on vähintään 3 prosenttia (ISO standardin 1887 mukaisesti):		
7019 19 10 41	----- lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (+/- 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	7,0; S:0	1
7019 19 10 42	----- lanka, 22 textiä (± 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	7,0; S:0	1
7019 19 10 43	----- kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akrylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	7,0; S:0	1
7019 19 10 44	----- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiini-hartsista ja akrylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0	1
7019 19 10 45	----- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0	1
7019 19 10 46	----- K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	7,0; S:0	1
7019 19 10 59	----- muut	7,0	1
7019 19 10 61	---- muut:		
7019 19 10 61	----- lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (+/- 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	7,0; S:0	1, 2
7019 19 10 62	----- lanka, 22 textiä (± 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	7,0; S:0	1, 2

7019 19 10 63	----- kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akrylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	7,0; S:0	1, 2
7019 19 10 64	----- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiini-hartsista ja akrylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0	1, 2
7019 19 10 65	----- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0	1, 2
7019 19 10 66	----- K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	7,0; S:0	1, 2
7019 19 10 79	----- muut	7,0; S:0	1, 2
7019 31 00 21	--- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyntyyppisiin ilma-aluksiin tarkoitetut:		
7019 31 00 21	---- lasivillamatot	7,0; S:0(EU001)(EU002)	1, 5
7019 31 00 29	---- muut	7,0; S:0(EU001)(EU002)	1, 2, 5
7019 31 00 91	--- muut:		
7019 31 00 91	---- lasivillamatot	7,0	1, 2, 5
7019 31 00 99	---- muut	7,0	1, 2, 5

16.8.2010 päättyneitä nimikkeitä

7019 12 00 10, 7019 12 00 15, 7019 12 00 50, 7019 12 00 70, 7019 12 00 90, 7019 19 10 10, 7019 19 10 30, 7019 19 10 55, 7019 19 10 60, 7019 19 10 70, 7019 19 10 80, 7019 19 10 90, 7019 31 00 20, 7019 31 00 90

Uusia alaviitteitä

voimassa 20.8.2010 lukien:

CD 604

Inuit Tapiriit Kanatami, sijoittautumispaikka Ottawa (Kanada),
Nattivak Hunters and Trappers Association, sijoittautumispaikka Qikiqtarjuaq (Kanada),
Pangnirtung Hunters' and Trappers' Association, sijoittautumispaikka Pangnirtung (Kanada),
Jaypootie Moesesie, asuinpaikka Qikiqtarjuaq,
Allen Kooneeliusie, asuinpaikka Qikiqtarjuaq,
Toomasie Newkingnak, asuinpaikka Qikiqtarjuaq,
David Kuptana, asuinpaikka Ulukhaktok (Kanada),
Karliin Aariak, asuinpaikka Iqaluit (Kanada),
Canadian Seal Marketing Group, sijoittautumispaikka Quebec (Kanada),
Ta Ma Su Seal Products, sijoittautumispaikka Cap-aux-Meules (Kanada),
Fur Institute of Canada, sijoittautumispaikka Ottawa,
NuTan Furs, Inc., sijoittautumispaikka Catalina (Kanada),
GC Rieber Skinn AS, sijoittautumispaikka Bergen (Norja),
Inuit Circumpolar Conference Greenland (ICC), sijoittautumispaikka Nuuk, Grönlandi (Tanska),
Johannes Egede, asuinpaikka Nuuk,
Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat (KNAPK), sijoittautumispaikka Nuuk

voimassa 17.9.2010 lukien:

TM 715

Rekisteröinti on tarpeen polkumyynnitoimenpiteiden (asetus (EU) N:o 570/2010, EUVL L 163) ja tasoitustoimenpiteiden (asetus (EU) N:o 811/2010, EUVL L 243) yhteydessä.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Arja Mäntylä p. 020 492 2103

Päivi Mäkelä p. 020 492 2104

Heidi Broms p. 020 492 2646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

RAS/HB, 155/010/24.9.2010

Tullitariffipäällikkö

Raimo Saarakkala

Tullitarkastaja

Heidi Broms