

5903.10 1. Fabrics

本品は、ポリエステル製の長繊維の糸を平行に並べ、更にその上に直角の方向に重ね合わせたもの（織っていない）をポリ（塩化ビニル）の浴槽に浸し、糸の交点で接着したものである。本品は、ロールにかけて絞った後、ポリ（塩化ビニル）の平らなしずくをその交点以外の場所にも肉眼で見ることができる。

5907.00 1. アルミニウムを塗布した紡織用繊維の織物類

本品は、100%ポリエステルの長繊維の織物から成り、片面を肉眼により判別できるアルミニウムの薄層で塗布している。アルミニウムの塗布面は、真空工程により溶融したアルミニウムを織物の片面に蒸着して得られる。

通則1（第59類注6（a））を適用

検討された物品：“Verosol”

5910.00 1. Belting

本品は、2枚のポリアミド繊維織物のストリップの間に一以上の組物材料製のシート状に織ったストリップを挿入したもので、これらは接着剤で固着し、積層されたものである。この場合において組物材料製のストリップは、単に補強材としての作用しかない。

(i) 厚さが3ミリメートル以上のもの

(ii) 厚さが3ミリメートル未満のもの

エンドレスのもの又はファスナー（ステーブル等）を取り付けたもの

5911.10/1 参照

5911.10 1. Belting

本品は、2枚のポリアミド繊維織物のストリップの間に一以上の組物材料製のシート状に織ったストリップを挿入したもので、これらは接着剤で固着し、積層されたものである。この場合において組物材料製のストリップは単に補強材としての作用しかない。

厚さが3ミリメートル未満のもの

不特定の長さ又は一定の長さにしたもの

5910.00/1 参照

5911.40 1. 不織布のマット（大きさ 20 メートル×2 メートル×2.5 センチメートル）

本品は、片側にナイロン製のスクリーン織物を積層したポリエステル繊維から成るものである。本品は、特定の大きさに切断された後で、ろ過材として使用され、例えば、下向き通風塗装噴霧室（down draught paint spray booths）の天井に取り付けられる。また、自動車製造業において外部から取り入れる空気の中からちりやほこりの粒子をろ過するための媒体として使用する。

本品は、順次積み重ねられた、高密度及び高性能の合成繊維製の不織布の空気ろ過媒体であり、樹脂又は加熱によって接合させており、以下の点を確保するためにそれぞれの繊維に十分に特殊な粘着剤を塗布したものである。

- －振動によって、15 ミクロン以上の塗料に支障をきたす粒子が通過する空気の流れに混入することの完全防止
- －すべての繊維への樹脂の 100% 塗布
- －完全な自己消火型耐火性能

清浄な空気が接触する面は、とりわけ目が詰まっており、かつ、滑らかになっており、網目の開いたスクリーン織物で補強されており、分類番号及び識別許可番号が刻印されている。

検討された物品：“Filtrair Filtermat CC-600G 型”

5911.90 1. Filtering materials

本品は、人造繊維の数枚のウェブを重ね合わせプラスチックで固着させて得られるもので、その片面には粘着性物質を塗布したものであり、空気のろ過に使用する。

正方形以外の形状に裁断したもの又は形状のいかんにかかわらず更なる加工（テープで飾る、アイレットを取り付ける等の加工）を施したもの