# **Chapitre 59**

Tissus imprégnés, enduits, recouverts ou stratifiés; articles techniques en matières textiles

#### Tissu

constitué par des nappes de fils de filaments en polyester parallélisés et non entrelacés se superposant à angle droit et immergés dans un bain de poly(chlorure de vinyle) liquide qui fixe les fils entre eux aux points de croisement. Après essorage, certaines gouttes aplaties de poly(chlorure de vinyle) sont perceptibles à l'œil nu ailleurs qu'aux points de croisement. 615.14.1987.2

**5903**.1000

### Tissu recouvert d'aluminium

constitué d'un tissu de fils de filaments de 100 % polyester dont une face est recouverte d'une fine couche d'aluminium perceptible à l'œil nu. La couche d'aluminium est obtenue par vaporisation sous vide d'aluminium fondu sur l'une des faces du tissu.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 1 (Note 6 a) du Chapitre 59). 615.41.1994.2

**5907**.0000

## Courroies de transmission ou transporteuses

constituées par deux bandes en tissu de polyamide superposées, avec intercalation d'une ou de plusieurs bandes en matière à tresser tissée à plat jouant le rôle d'armature de renforcement, les différents éléments composant la courroie étant fixés ensemble par pression à chaud à l'aide d'un adhésif :

- 1) ayant 3 mm et plus d'épaisseur.
- 2) ayant moins de 3 mm d'épaisseur: présentées sans fin ou munies de dispositifs d'attache (agrafes, etc.)

Voir aussi la décision "Courroies de transmission ou transporteuses", nº 5911.1000.

615.16.1987.2 **5910**.0000

### Courroies de transmission ou transporteuses

constituées par deux bandes en tissu de polyamide superposées, avec intercalation d'une ou de plusieurs bandes en matière à tresser tissée à plat jouant le rôle d'armature de renforcement, les différents éléments composant la courroie étant fixés ensemble par pression à chaud à l'aide d'un adhésif: ayant moins de 3 mm d'épaisseur: présentées en longueur indéterminée ou coupées de longueur.

Voir aussi la décision "Courroies de transmission ou transporteuses", nº 5910.0000.

615.17.1987.2 **5911**.1000

1/3 (Etat: 1.1.2024)

#### Sac filtrant

constitué d'un tissu fabriqué à partir de filaments synthétiques, tissé serré et présentant des mailles indéformables de forme régulière, du genre "toile à bluter"; en forme de sac, de diverses longueurs et divers diamètres, avec un anneau en matière plastique cousu sur l'extrémité ouverte, muni ou non d'une fixation par exemple en matière plastique, arrondi et assemblé avec du fil de confection, destiné à être monté dans un boîtier de filtre. 3156.1.2010.2



**5911**.2000

## Matelas de nontissé

(dimensions: 20 m x 2 m x 2,5 cm) composé de fibres de polyester sur lequel un canevas en nylon a été apposé (par laminage) d'un côté. Ce produit est destiné à être utilisé, après découpage, en tant que filtre et à être, par exemple, installé dans les plafonds des cabines de peinture à circulation verticale et utilisé par les fabricants automobiles pour débarrasser l'air soufflé des particules de poussière et de saleté.

Ce produit est en nontissé, structuré progressivement, à forte densité et à haute performance, réalisé en fibres synthétiques liées les unes aux autres au moyen de résine et par procédé thermique, chaque fibre étant revêtue en profondeur d'un adhésif spécial pour:

- empêcher tout passage, à cause des vibrations, de particules supérieures à 15 microns susceptibles d'endommager la peinture;
- assurer le revêtement à 100% de toutes les fibres;
- garantir des propriétés d'auto-extinguibilité totale.

Le côté air propre, particulièrement dense et lisse, est renforcé par un canevas tissé à grosses mailles et est muni d'un numéro imprimé de classement et d'identification. 304.61.1998.2

**5911**.4000

## Corde de rembourrage

en ouate constituée d'un mélange de déchets de fibres textiles de diverses couleurs et de petits bouts de fils, en forme de saucisse, avec une fourre en fils textiles tressés de façon peu serrée, diamètre d'env. 5 cm, à la pièce, utilisée pour divers buts techniques comme matière de remplissage ou de jointage. 556.32.1991.2

**5911**.9000

## Filtre

en papier collé, en forme d'entonnoir, avec pointe filtrante intérieure en tissu de coton. 556.20.1989.2

**5911**.9000

2/3 (Etat: 1.1.2024)

### Housse en microfibre

housse de nettoyage destinée à être utilisée avec des appareils de lavage des sols, en tissu bouclé du genre éponge fabriqué à partir de fils synthétiques, confectionnée de forme approximativement ovale, avec bords ourlés dans lesquels ont été insérées des cordelettes ajustables permettant d'attacher la housse à l'appareil; de couleur blanche; conditionnée pour la vente au détail. 3161.37.2007.2

**5911**.9000

#### Matières filtrantes

formées par la superposition de plusieurs voiles de fibres textiles synthétiques liés entre eux par des matières plastiques, enduites sur une face d'une matière agglutinante et utilisées pour l'épuration de l'air: coupées de forme autre que carrée ou rectangulaire ou ayant reçu, quelle qu'en soit la forme, une ouvraison complémentaire (pose de bordures, de rubans, d'œillets, etc.). 615.18.1987.2

**5911**.9000

#### Sac filtrant

constitué d'un nontissé stratifié fabriqué à partir de filaments synthétiques; en forme de sac, de diverses longueurs et divers diamètres, avec un anneau en matière plastique cousu sur l'extrémité ouverte, muni ou non d'une fixation par exemple en matière plastique, arrondi et assemblé avec du fil de confection, destiné à être monté dans un boîtier de filtre. 3156.1.2010.5



**5911**.9000

3/3 (Etat: 1.1.2024)