

Chapitre 76

Aluminium et ouvrages en aluminium

Poudre

à l'état non fritté, consistant en grains d'aluminium enrobés d'oxyde d'aluminium, d'une teneur en alumine variant entre 7 % et 14 %. 615.70.1987.2

7603.1000

Profilés pour refroidisseurs

de diodes à cristal (redresseurs de courant), en aluminium, à lamelles venues au filage, non percées, en longueurs de fabrication ou coupés de longueur.

Voir aussi la décision "Refroidisseurs pour diodes à cristal", n° 8541.9000.

574.12.1987.2

7604.1000/
2900

Produits stratifiés en aluminium

constitués de deux tôles d'aluminium laminées plates qui constituent les deux faces extérieures du produit laminé et d'une feuille ou couche de matière plastique qui constitue la couche intérieure ou âme. L'épaisseur de chaque tôle varie jusqu'à 2,54 mm et la couche intérieure a une épaisseur qui varie de 0,02 à 2,29 mm. Ils sont généralement présentés en plaques ou en rouleaux d'une largeur pouvant atteindre 1500 mm. L'âme permet aux produits de l'espèce d'amortir davantage les bruits. Les produits sont utilisés pour le revêtement extérieur et la décoration de l'intérieur des bâtiments, la fabrication de panneaux de carrosserie pour véhicules automobiles, appareils électroménagers, appareils de bureau, etc. 304.63.1998.2

7606.1100/
9200

Disques

demi-produit en aluminium, obtenus par étampage dans une tôle ou une bande laminée ou moulée, avec section transversale rectangulaire, sans autre ouverture ni perfectionnement, uniquement avec surface rugueuse obtenue par projection de grenaille, même avec un trou rond central, n'ayant pas le caractère d'articles ou d'ouvrages repris ailleurs, pour la fabrication de tubes, bombes aérosols, etc. 3174.6.2012.2

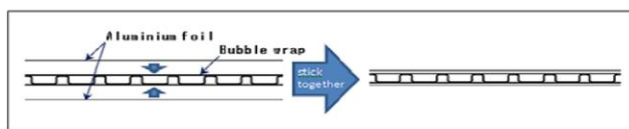
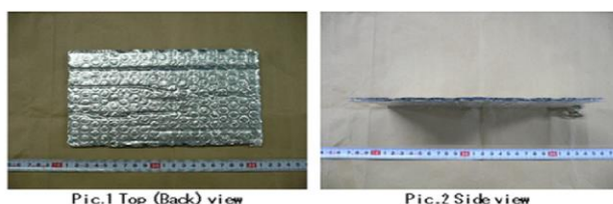
7606.9100/
9200

Isolateur réfléchissant laminé

(38,1 m de longueur x 1,22 m de largeur) constitué de deux feuilles extérieures d'aluminium (d'une épaisseur de 5 μm) situées de part et d'autre d'un film en polyéthylène à bulles d'air, d'une épaisseur de 3,1 mm. Le pourcentage de poids au m^2 des deux feuilles en aluminium et du film en polyéthylène à bulles d'air est respectivement de 16 % et 84 %.

Le produit est destiné à être découpé en fonction des besoins de l'utilisateur et il est conçu pour être fixé sur la partie intérieure du mur, du plafond ou du sol d'une construction en vue de maintenir la température, en isolant la chaleur radiante interne ou externe. Les feuilles d'aluminium laminées réfléchissent la chaleur radiante (réflexion à 97 %) provenant des deux directions et les bulles d'air prisonnières des feuilles en polyéthylène empêchent toute conduction de la chaleur.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1, 3 b) et 6. 304.75.2015.2



Pic.3 Structural drawings (side view)

7607.2000

Plaques

pour la chromatographie sur couche mince en papier, recouvertes sur les deux faces d'une feuille mince d'aluminium d'une épaisseur égale ou inférieure à 0,20 mm, enduites sur un côté d'un revêtement blanc à base de gel de silice, d'un liant et d'un indicateur fluorescent, coupées de forme rectangulaire.

Voir aussi la décision "Plaques en verre", n° 7006.0000.

574.13.1987.2

7607.2000

Obturateurs

de tuyaux d'égouts, constitués par une rondelle d'aluminium avec pourtour extérieur en forme de jante sur laquelle est montée une chambre à air d'étanchéité gonflable en caoutchouc non durci, pour l'obturation provisoire des tuyaux.
574.14.1987.2

7609.0000

Cornières perforées

préparées en vue d'être utilisées pour la construction d'assemblages métalliques tels que casiers, étagères, meubles, escaliers, échafaudages, charpentes, etc., présentées isolément ou en jeux :

- 1) ne constituant pas des articles qui, à l'état démonté ou non monté, sont assimilables à l'article monté: en aluminium.
- 2) constituant des articles qui, à l'état démonté ou non monté, sont assimilables à l'article monté: régime de l'article monté.

Voir aussi la décision "Cornières préparées", n° 7308.9000.

615.71.1987.2

7610.9000

Pied

support de profils de dilatation, en forme de T, en fonte d'aluminium, avec une ouverture moulée pour une pointe de serrage et un ergot de fixation pour les profils. 573.104.1987.2

7610.9000

Récipients (barquettes) jetables

en feuille mince d'aluminium du type ordinairement utilisé dans la cuisine, principalement pour la préparation commerciale, l'emballage et le transport des aliments. La forme et les dimensions de ces récipients varient (généralement de forme rectangulaire ou ronde). Ces articles sont fréquemment utilisés dans la boulangerie industrielle pour contenir les aliments au cours de la préparation et de la cuisson. Les aliments sont ensuite transportés et vendus dans la barquette. Ces récipients sont généralement jetés après un seul usage.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 304.37.2007.2



7615.1000

Générateur d'air chaud

utilisé pour chauffer des locaux, constitué pour l'essentiel d'un capteur solaire muni d'un échangeur de chaleur servant à réchauffer l'air, d'un ventilateur à propulsion électrique destiné à faire circuler l'air et de modules photovoltaïques permettant uniquement d'alimenter le ventilateur en électricité, tous les éléments étant assemblés, l'aluminium prédominant en poids.

Produit similaire principalement constitué d'acier: 7322.9000.

311.21.249.2018.3

7616.9900

Panneaux "sandwich"

constitués d'une structure alvéolaire rigide et résistante sous forme de bandes d'aluminium, revêtue sur chaque face d'un tissu en fibres de verre, les deux faces extérieures étant recouvertes par une tôle d'aluminium (perfectionnée ou non); en plaques rectangulaires de 1600 x 3000 mm resp. 1600 x 6000 mm, sans ouverture supplémentaire, pour utilisation générale. 573.34.1988.2

7616.9900