

SECTION D — TEXTILES; PAPIER

D04 TRESSAGE; FABRICATION DE LA DENTELLE; TRICOTAGE; PASSEMENTERIES; NON-TISSÉS

D04H FABRICATION DES TISSUS TEXTILES, p.ex. À PARTIR DE FIBRES OU MATÉRIAUX FILAMENTEUX (tissage D03; tricotage D04B; tressage D04C; fabrication de filets D04G; couture D05B; implantation de poils ou touffes par piquage D05C; finition des "non-tissés" D06); **ARTICLES FAITS À L'AIDE DE CES PROCÉDÉS OU APPAREILLAGE, p.ex. FEUTRES, NON-TISSÉS; OUATE; NAPPE** (étoffes non tissées ayant une couche intermédiaire ou externe de genre différent, p.ex. une étoffe tissée, B32B)

Note(s)

- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "non-tissés" signifie des articles formés entièrement ou partiellement de matériau textile à l'aide de procédés comportant des opérations autres que le tissage, le tricotage, la fabrication de dentelles ou le nouage de fils, fils ou filaments, dont traitent d'autres sous-classes de la section D. Elle embrasse les feutres, l'ouate et les nappes.
- Dans la présente sous-classe:
 - quelques-uns de ces non-tissés peuvent également être considérés comme des "stratifiés" dans le sens de la sous-classe B32B et un autre classement dans ladite sous-classe doit être considéré en relation avec les notes qui s'y rapportent;
 - dans le cas où la fabrication de ces articles nécessite l'emploi de composés chimiques particuliers ou compositions, p.ex. pour traiter ou lier les fibres, filaments ou fils, il y aurait lieu de considérer également un autre classement dans d'autres sous-classes appropriées.
- En variant les proportions de fibres ou de fils et les composés chimiques ou compositions, le produit final peut avoir l'apparence de papier, carton, cuir ou analogue.

Schéma général

TYPES OU STRUCTURES DES PRODUITS NON TISSÉS, APPAREILS ET PROCÉDÉS DE FABRICATION À CET EFFET

A partir de: fibres coupées ou courtes; fils ou filaments longs; leur mélange.....	1/00, 3/00, 5/00
A couche de poils.....	11/00
Autres produits non tissés.....	13/00
APPAREILS DE FEUTRAGE; MACHINES D'AIGUILLETAGE.....	17/00, 18/00

Catégories ou types de non-tissés; Appareils ou procédés pour la fabrication de tels produits**1/00 Non-tissés formés uniquement ou principalement de fibres coupées ou autres fibres similaires relativement courtes**

1/02 • Ouate; Nappe

1/04 • à partir de voiles ou couches composés de fibres possédant des propriétés cohésives réelles ou potentielles, p.ex. fibres naturelles, fibres artificielles préétirées ou fibrillées (appareils de feutrage D04H 17/00) [1, 2012.01]

1/06 • • par traitement en vue de produire un effet de retrait, gonflement, crépage ou ondulation des fibres [1, 2012.01]

1/067 • • • Famille des celluloses régénérées [2012.01]

1/073 • • • Famille des acrylonitriles [2012.01]

1/08 • • et durcis par feutrage; Feutres ou produits feutrés [1, 2012.01]

1/09 • • • Soie [2012.01]

1/10 • • • Feutres faits de mélanges de fibres

1/12 • • • et incorporant des fibres organiques artificielles

1/14 • • • et incorporant des fibres inorganiques

1/16 • • • Feutres lamellés dans lesquels les différentes couches sont réunies par un traitement de feutrage

1/20 • • • Feutres incorporant des éléments insérés, ou des accessoires, p.ex. dans un but décoratif

1/22 • • • Articles tridimensionnels formés par des opérations de feutrage

1/24 • • • Couvertures feutrées sous forme d'articles tridimensionnels

1/26 • • Pâte de bois [2012.01]

1/28 • • Famille des celluloses régénérées [2012.01]

1/30 • • Collagène [2012.01]

1/32 • • Pâte synthétique [2012.01]

1/40 • à partir de voiles ou couches composés de fibres ne possédant pas des propriétés cohésives réelles ou potentielles [1, 2012.01]

1/407 • • contenant des substances absorbantes, p.ex. du charbon actif [2012.01]

1/413 • • contenant des granulés autres que les substances absorbantes [2012.01]

- 1/42 • • caractérisés par l'emploi de certaines sortes de fibres dans la mesure où cet emploi n'a pas d'influence prépondérante sur la consolidation du voile [1, 2012.01]
- 1/4209 • • • Fibres inorganiques [2012.01]
- 1/4218 • • • • Fibres de verre [2012.01]
- 1/4226 • • • • caractérisées par le dispositif de formation du non-tissé en fibres de verre [2012.01]
- 1/4234 • • • • Fibres métalliques [2012.01]
- 1/4242 • • • • Fibres de carbone [2012.01]
- 1/425 • • • Famille de la cellulose [2012.01]
- 1/4258 • • • • Famille des celluloses régénérées [2012.01]
- 1/4266 • • • Fibres naturelles non prévues dans le groupe D04H 1/425 [2012.01]
- 1/4274 • • • Chiffons; Déchets textiles [2012.01]
- 1/4282 • • • Polymères obtenus par addition [2012.01]
- 1/4291 • • • • Famille des oléfines [2012.01]
- 1/43 • • • • Famille des acrylonitriles [2012.01]
- 1/4309 • • • • Alcool polyvinylique [2012.01]
- 1/4318 • • • • Famille du fluor [2012.01]
- 1/4326 • • • Polymères obtenus par condensation [2012.01]
- 1/4334 • • • • Polyamides [2012.01]
- 1/4342 • • • • • Polyamides aromatiques [2012.01]
- 1/435 • • • • Polyesters [2012.01]
- 1/4358 • • • • Polyuréthanes [2012.01]
- 1/4366 • • • • Famille des phénols [2012.01]
- 1/4374 • • • utilisant différents types de couches, p.ex. par superposition de couches [2012.01]
- 1/4382 • • • Fibres obtenues par étirage de film réticulé; Fibres composites; Fibres mixtes; Fibres ultrafines; Fibres pour cuir artificiel [2012.01]
- 1/4391 • • • caractérisés par la forme des fibres [2012.01]
- 1/44 • • les voiles ou couches étant renforcées par des moyens mécaniques, p.ex. par roulage
- 1/45 • • • par formation de mailles ou de points imbriqués entre un certain nombre de fibres [4]
- 1/46 • • • par aiguilletage ou opérations similaires pour provoquer l'enchevêtrement des fibres (D04H 1/45 a priorité; machines d'aiguilletage D04H 18/00) [4, 2012.01]
- 1/48 • • • • en combinaison avec au moins une autre méthode de consolidation [1, 2012.01]
- 1/482 • • • • • en combinaison avec un effet de retrait [2012.01]
- 1/485 • • • • • en combinaison avec un liage par soudure [2012.01]
- 1/488 • • • • • en combinaison avec des agents de liage [2012.01]
- 1/49 • • • • • enchevêtrement par jet de fluide en combinaison avec d'autres moyens de consolidation [2012.01]
- 1/492 • • • • par jet de fluide (D04H 1/49 a priorité) [2012.01]
- 1/495 • • • • • par formation de motifs, p.ex. perforation ou réarrangement [2012.01]
- 1/498 • • • • enchevêtrement des couches de non-tissés [2012.01]
- 1/50 • • • par traitement pour produire un effet de retrait, gonflement, crépage ou ondulation, des fibres (en combinaison avec l'aiguilletage D04H 1/482) [1, 2012.01]
- 1/52 • • • par application ou insertion d'éléments de liage filamenteux
- 1/54 • • • par soudage des fibres ensembles, p.ex. par fusion partielle ou dissolution (en combinaison avec l'aiguilletage D04H 1/485) [1, 2012.01]
- 1/541 • • • • Fibres composites, p.ex. âme-gaine, mer-île ou côte à côte; Fibres mixtes [2012.01]
- 1/542 • • • • Fibres adhésives [2012.01]
- 1/544 • • • • Famille des oléfines [2012.01]
- 1/545 • • • • Alcool polyvinylique [2012.01]
- 1/546 • • • • Acétate polyvinylique [2012.01]
- 1/548 • • • • Famille des acrylonitriles [2012.01]
- 1/549 • • • • Polyamides [2012.01]
- 1/55 • • • • Polyesters [2012.01]
- 1/551 • • • • Résines non prévues dans les groupes D04H 1/544-D04H 1/55 [2012.01]
- 1/552 • • • par application de solvants ou agents auxiliaires [2012.01]
- 1/554 • • • par chauffage haute fréquence [2012.01]
- 1/555 • • • chauffage par ultrasons [2012.01]
- 1/556 • • • par chauffage à infrarouge [2012.01]
- 1/558 • • • en combinaison avec des traitements mécaniques ou physiques autres que le gaufrage [2012.01]
- 1/559 • • • les fibres étant en couches superposées [2012.01]
- 1/56 • • • en association avec la formation de la fibre, p.ex. suivant immédiatement l'extrusion des fibres en brin
- 1/58 • • par application, incorporation ou activation de liages chimiques ou thermoplastiques, p.ex. adhésifs (en combinaison avec l'aiguilletage D04H 1/488) [1, 2012.01]
- 1/587 • • • caractérisé par les agents de liage utilisés [2012.01]
- 1/593 • • • à des couches superposées [2012.01]
- 1/60 • • • l'agent de liage étant appliqué à l'état sec, p.ex. agents thermo-activables à l'état solide ou fondu, et application de chaleur subséquente
- 1/62 • • • • à des points ou emplacements espacés
- 1/64 • • • l'agent de liage étant appliqué à l'état humide, p.ex. agents chimiques en dispersion ou solution [1, 2012.01]
- 1/645 • • • • Imprégnation suivie d'un processus de solidification [2012.01]
- 1/65 • • • • • utilisant des fibres mélangées ou composites [2012.01]
- 1/655 • • • • caractérisé par le dispositif d'application de l'agent de liage [2012.01]
- 1/66 • • • • à des points ou emplacements espacés (D04H 1/68 a priorité) [1, 2012.01]
- 1/68 • • • • l'agent de liage étant appliqué sous la forme de mousse [1, 2012.01]
- 1/70 • caractérisés par la méthode de formation des voiles ou couches, p.ex. par la réorientation des fibres [4, 2012.01]
- 1/72 • • les fibres étant disposées au hasard [1, 2012.01]
- 1/724 • • • formation du non-tissé pendant la formation de la fibre p.ex. filage éclair [2012.01]
- 1/728 • • • par électrofilage [2012.01]
- 1/732 • • • par courant de fluide, p.ex. flux d'air [2012.01]
- 1/736 • • • caractérisé par l'appareil pour arranger les fibres (D04H 1/728, D04H 1/732 ont priorité) [2012.01]
- 1/74 • • les fibres étant orientées, p.ex. parallèles
- 1/76 • • autrement que dans un plan, p.ex. de manière tubulaire [2012.01]

3/00 Non-tissés formés uniquement ou principalement de fils ou de matériaux filamenteux similaires de bonne longueur [1, 2012.01]

- 3/002 • Fils ou filaments inorganiques [2012.01]
- 3/004 • Fils ou filaments de verre [2012.01]
- 3/005 • Fils ou filaments synthétiques (D04H 3/013 a priorité) [2012.01]
- 3/007 • Polymères obtenus par addition [2012.01]
- 3/009 • Polymères obtenus par condensation ou par réaction [2012.01]
- 3/011 • Polyesters [2012.01]
- 3/013 • Famille des celluloses régénérées [2012.01]
- 3/015 • Fils naturels ou filaments [2012.01]
- 3/016 • caractérisés par leur finesse [2012.01]
- 3/018 • caractérisés par leur forme [2012.01]
- 3/02 • caractérisés par la méthode de formation des voiles ou couches, p.ex. par la réorientation des fils ou filaments [4]
- 3/03 • au hasard [1, 2012.01]
- 3/033 • réorientation immédiatement après la formation du fil ou du filament [2012.01]
- 3/037 • réorientation sous l'action d'un liquide [2012.01]
- 3/04 • avec parcours rectiligne, p.ex. se croisant à angles droits [1, 2012.01]
- 3/045 • pour la fabrication de filet [2012.01]
- 3/05 • dans un autre dessin, p.ex. zig-zag, sinusoïde
- 3/07 • autrement que dans un plan, p.ex. de manière tubulaire [1, 2012.01]
- 3/073 • en forme de cylindre creux [2012.01]
- 3/077 • en forme de bâton, tige ou cylindre solide [2012.01]
- 3/08 • caractérisés par la méthode de renforcement ou de consolidation
- 3/10 • avec liages faits mécaniquement entre fils et filaments [1, 2012.01]
- 3/105 • par aiguilletage (machines à aiguilleter D04H 18/00) [2012.01]
- 3/11 • par jet de fluide [2012.01]
- 3/115 • par application ou insertion d'éléments de liage filamenteux [2012.01]
- 3/12 • avec filaments ou fils retenus ensemble par des agents de liage chimiques ou thermo-activables, p.ex. adhésifs, appliqués ou incorporés sous une forme liquide ou solide
- 3/14 • avec liages produits par soudage entre fils thermoplastiques ou filaments [1, 2012.01]

- 3/147 • Fils ou filaments composites [2012.01]
- 3/153 • Fils ou filaments mixtes [2012.01]
- 3/16 • avec liages entre filaments thermoplastiques produits en relation avec la formation des filaments, p.ex. suivant immédiatement l'extrusion [4]

5/00 Non-tissés formés de mélanges de fibres relativement courtes et de fils ou de matériaux filamenteux similaires de bonne longueur [1, 2012.01]

- 5/02 • renforcés ou consolidés par des procédés mécaniques, p.ex. aiguilletage (machines à aiguilleter D04H 18/00) [1, 2012.01]
- 5/03 • par jet de fluide [2012.01]
- 5/04 • renforcés ou consolidés par application ou incorporation d'agents de liage chimiques ou thermo-activables sous une forme solide ou liquide
- 5/06 • renforcés ou consolidés par soudage à d'autres fibres thermoplastiques, filaments ou fils
- 5/08 • caractérisés par la méthode de formation des voiles ou couches, p.ex. par réorientation des fibres ou fils [4, 2012.01]
- 5/10 • autrement que dans un plan, p.ex. de manière tubulaire [2012.01]
- 5/12 • Fibres de verre [2012.01]

11/00 Non-tissés à couche de poils (produits stratifiés formant des non-tissés B32B)

- 11/04 • formés par le pliage en zigzag d'un voile ou d'une couche de fibres en brins, filaments ou fils, consolidés ou renforcés aux points de pliage
- 11/08 • formés par la création d'un poil sur au moins une surface de non-tissés sans l'addition de matériaux de formation du poil, p.ex. par aiguilletage ou retrait différentiel (machines d'aiguilletage D04H 18/00)

13/00 Autres non-tissés

- 13/02 • Production de non-tissés par défibrillation partielle de bandes thermoplastiques orientées [4]

17/00 Appareils de feutrage

- 17/10 • par feutrage entre rouleaux, p.ex. rouleaux chauffants
- 17/12 • Appareils à rouleaux multiples

18/00 Machines à aiguilleter [1, 2012.01]

- 18/02 • avec des aiguilles [2012.01]
- 18/04 • avec des jets de fluide [2012.01]