

SECTION D — TEXTILES; PAPIER

D02 FILS; FINITION MÉCANIQUE DES FILS OU CORDES; OURDISSAGE OU DRESSAGE

D02G CRÊPAGE OU ONDULATION DES FIBRES, FILAMENTS, FILÉS OU FILS; FILÉS OU FILS

Note(s)

Il est important de tenir compte de la note qui suit le titre de la classe D02.

- | | |
|---|---|
| <p>1/00 Production de fibres, filaments, filés ou fils, crêpés ou ondulés ou leur donnant de telles caractéristiques latentes (fils en soi D02G 3/00; pendant la formation de filaments faits par l'homme, fils ou articles semblables D01D 5/22; aspects généraux du traitement chimique D06M) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • par retordage, fixage de la torsion et détorsion, c. à d. en conférant une fausse torsion [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • Dispositifs pour conférer une fausse torsion [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • • Broches [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • • Cylindres [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • avec utilisation d'arêtes, p.ex. d'arêtes chauffantes, pour le crêpage par ce système [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • avec utilisation de boîtes à bourrage [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • avec utilisation de cylindres à gorges ou d'organes avec roues dentées [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • avec utilisation de jets ou de flux de gaz turbulents, p.ex. air, vapeur [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • par combinaison de fibres, filaments ou filés possédant des caractéristiques de retrait différentes [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • Combinaisons de deux ou d'un plus grand nombre des opérations ou appareillages ci-dessus mentionnés; Traitements ultérieurs pour fixer la frisure ou l'ondulation [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Filés ou fils, p.ex. fils fantaisie; Procédés ou appareils pour leur production non prévus ailleurs (pour produire des fils crêpés ou ondulés D02G 1/00) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • Filés ou fils caractérisés par la matière ou par les matières dont ils sont composés [1, 2006.01]</p> <p>3/04 • • Fils provenant de mélange ou autres filés ou fils contenant des composants faits de matières différentes [1, 2006.01]</p> <p>3/06 • • Fils formés de matières en rubans autres que le papier [1, 2006.01]</p> <p>3/08 • • Fils de papier [1, 2006.01]</p> | <p>3/10 • • Fils formés de matières collagènes, p.ex. catgut [1, 2006.01]</p> <p>3/12 • • Fils contenant des filaments ou rubans métalliques [1, 2006.01]</p> <p>3/14 • • Fils de crins de cheval [1, 2006.01]</p> <p>3/16 • • Filés ou fils faits de substances minérales [1, 2006.01]</p> <p>3/18 • • • de verre ou de matériaux similaires [1, 2006.01]</p> <p>3/20 • • • d'amiante [1, 2006.01]</p> <p>3/22 • Filés ou fils caractérisés par des particularités structurelles [1, 2006.01]</p> <p>3/24 • • Filés ou fils gonflants, p.ex. formés de fibres avec des caractéristiques de retrait différentes [1, 2006.01]</p> <p>3/26 • • avec des caractéristiques qui dépendent du degré ou du sens de la torsion [1, 2006.01]</p> <p>3/28 • • • Fils doublés, retors ou fils câblés [1, 2006.01]</p> <p>3/30 • • • Fils crêpés ou autres filés ou fils fortement retordus [1, 2006.01]</p> <p>3/32 • • Filés ou fils élastiques [1, 2006.01]</p> <p>3/34 • • Filés ou fils comportant des boutons, des grosseurs, des spirales, des boucles, des flammes et autres effets irréguliers ou décoratifs, c. à d. filés ou fils à effet [1, 2006.01]</p> <p>3/36 • • Filés ou fils à âme ou guipés (filés ou fils élastiques D02G 3/32) [1, 2006.01]</p> <p>3/38 • • Fils dans lesquels des fibres, des filaments ou des filés sont entortillés avec d'autres filés ou filaments (guipage de fils à âme continus avec des fibres en utilisant des techniques de filature à bout libre D01H 4/00) [1, 2006.01]</p> <p>3/40 • • Filés dans lesquels les fibres sont réunies par des adhésifs; Filés ou fils imprégnés [1, 2006.01]</p> <p>3/42 • • Fils chenille [1, 2006.01]</p> <p>3/44 • Filés ou fils caractérisés par la destination pour laquelle ils ont été conçus [1, 2006.01]</p> <p>3/46 • • Fils à coudre ou similaires [1, 2006.01]</p> <p>3/48 • • Câblés pour pneumatiques [1, 2006.01]</p> |
|---|---|