

SECCION D – TEXTILES; PAPEL

Nota

En esta sección, los siguientes términos tienen el significado que se indica:

- “fibra” se refiere a un elemento filiforme, de un material natural o fabricado por el hombre, de longitud relativamente corta; **[2014.01]**
- “filamento” se refiere a un elemento filiforme, de un material natural o fabricado por el hombre, de longitud indefinida o casi indefinida; **[2014.01]**
- “hilo elemental” (o “hilado”) se refiere a un ensamble unitario de fibras, normalmente producido por hiladura; **[2014.01]**
- “hilo” se refiere a un ensamble de hilos elementales o filamentos, normalmente producido por retorcido; **[2014.01]**
- fibras o filamentos “sintéticos” se refiere a fibras, filamentos o similares producidos a partir de la sintetización de polímeros o pequeñas moléculas. Ejemplos son poliamida, acrílico, poliéster o fibras de carbono; **[2014.01]**
- fibras o filamentos “artificial” se refiere a fibras o filamentos o similares fabricados a partir de polímeros naturales o sus derivados. Ejemplos son fibra de celulosa regenerada o fibras semisintéticas; **[2014.01]**
- fibras o filamentos “fabricados por el hombre” se refiere a fibras o filamentos manufacturados incluyendo fibras o filamentos “sintéticos” o “artificiales”. **[2014.01]**

TEXTILES O MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

D01 FIBRAS O HILOS NATURALES O FABRICADOS POR EL HOMBRE; HILATURA

Nota

En esta sección, los siguientes términos tienen el significado que se indica:

- “fibra” se refiere a un elemento filiforme, de un material natural o fabricado por el hombre, de longitud relativamente corta; [2014.01]
- “filamento” se refiere a un elemento filiforme, de un material natural o fabricado por el hombre, de longitud indefinida o casi indefinida; [2014.01]
- “hilo elemental” (o “hilado”) se refiere a un ensamble unitario de fibras, normalmente producido por hiladura; [2014.01]
- “hilo” se refiere a un ensamble de hilos elementales o filamentos, normalmente producido por retorcido; [2014.01]
- fibras o filamentos “sintéticos” se refiere a fibras, filamentos o similares producidos a partir de la sintetización de polímeros o pequeñas moléculas. Ejemplos son poliamida, acrílico, poliéster o fibras de carbono; [2014.01]
- fibras o filamentos “artificial” se refiere a fibras o filamentos o similares fabricados a partir de polímeros naturales o sus derivados. Ejemplos son fibra de celulosa regenerada o fibras semisintéticas; [2014.01]
- fibras o filamentos “fabricados por el hombre” se refiere a fibras o filamentos manufacturados incluyendo fibras o filamentos “sintéticos” o “artificiales”. [2014.01]

D01B TRATAMIENTO MECANICO DE MATERIAS NATURALES FIBROSAS O FILAMENTOSAS PARA LA PRODUCCION DE FIBRAS O FILAMENTOS, P. EJ. PARA LA HILATURA (extracción bruta de fibras de amianto a partir de minerales B03B; aparatos para el enfriado D01C)

D01C TRATAMIENTO QUIMICO O BIOLOGICO DE MATERIAS FILAMENTOSAS O FIBROSAS NATURALES PARA LA PRODUCCION DE FILAMENTOS O DE FIBRAS PARA HILAR; CARBONIZACION DE TRAJOS VIEJOS PARA RECUPERAR LAS FIBRAS ANIMALES

D01D PROCEDIMIENTOS O APARATOS MECANICOS PARA LA FABRICACION DE FILAMENTOS, HILOS, FIBRAS, SEDAS O CINTAS ARTIFICIALES (procesado o trabajado de cables metálicos B21F; fibras o filamentos de vidrio, minerales o escorias reblandecidas C03B 37/00)

D01F PARTE QUIMICA DE LA FABRICACION DE FILAMENTOS, HILOS, FIBRAS, SEDAS O CINTAS FABRICADAS POR EL HOMBRE; APARATOS ESPECIALMENTE ADAPTADOS A LA FABRICACION DE FILAMENTOS DE CARBONO [2]

D01G TRATAMIENTO PRELIMINAR DE FIBRAS, P. EJ. PARA LA HILATURA (bobinado o devanado, conducción o guía de napas, velos, cintas o mechas en general, pates de cintas o mechas, almacenamiento en los pates de cintas o mechas B65H; preparación de fibras para la fabricación de papel D21)

D01H HILATURA O RETORCIDO (devanado, desenrollado, accionamiento, bobinado o enrollamiento de materiales filamentosos no asociados expresamente a la hilatura o al retorcido B65H; núcleos-soportes, gálidos de formación, soportes para enrollamiento, p. ej. bobinas, B65H; retorcido de la estopa D01G 35/00; rizado u ondulaciones de fibras, filamentos o hilos D02G 1/00; producción de chenillas D03D, D04D 3/00; ensayos de hilos, mechas, cintas, fibras o velos de fibras G01)