

SECCIÓN D — TEXTILES; PAPEL

D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERÍA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

D06N MATERIALES DE REVESTIMIENTO PARA MUROS, SUELOS O SIMILARES, p. ej. LINOLEUM, TELA ENCERADA, CUERO ARTIFICIAL, CARTÓN ALQUITRANADO, QUE CONSISTEN EN UN TEJIDO DE FIBRAS RECUBIERTO DE UNA CAPA DE SUSTANCIA MACROMOLECULAR; MATERIALES EN FORMA DE HOJAS FLEXIBLES, NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

Nota(s)

Los productos estratificados clasificados en la presente subclase deben igualmente ser clasificados en B32B.

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 1/00 | Linóleum [1, 2006.01] | 3/14 | . . con poliuretanos [1, 2006.01] |
| 3/00 | Cuero artificial, tela encerada o material similar obtenido por bañado de napas fibrosas con una sustancia macromolecular, p. ej. con resinas, caucho o sus derivados [1, 4, 2006.01] | 3/16 | . con barnices de aceite [1, 2006.01] |
| 3/02 | . con derivados de la celulosa [1, 2006.01] | 3/18 | . teniendo dos capas de sustancias macromoleculares diferentes (D06N 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01] |
| 3/04 | . con compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [1, 2006.01] | 5/00 | Cartón alquitranado, es decir, de tramas de fibras bañadas de betún [1, 2006.01] |
| 3/06 | . . con cloruro de polivinilo o sus productos de copolimerización [1, 2006.01] | 7/00 | Materiales en forma de hojas flexibles, no previstos en otro lugar, p. ej. hilos, filamentos, hilados o tramas textiles, pegados sobre materiales macromoleculares (superficies con estructuras de base papel o cartón quedan cubiertas en D21H 27/20) [1, 2006.01] |
| 3/08 | . . . con una capa de acabado que consiste en poliacrilatos, poliamidas o poliuretanos [1, 2006.01] | 7/02 | . compuestos de mezclas de sustancias [1, 2006.01] |
| 3/10 | . . con productos de copolimerización de estireno-butadieno [1, 2006.01] | 7/04 | . caracterizados por sus propiedades de superficie [1, 2006.01] |
| 3/12 | . con compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [1, 2006.01] | 7/06 | . impregnados [1, 2006.01] |