

## SECCIÓN D — SECCION D — TEXTILES; PAPEL

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

**D06N MATERIALES DE REVESTIMIENTO PARA MUROS, SUELOS O SIMILARES, P. EJ. LINOLEUM, TELA ENCERADA, CUERO ARTIFICIAL, CARTON ALQUITRANADO, QUE CONSISTEN EN UN TEJIDO DE FIBRAS RECUBIERTO DE UNA CAPA DE SUSTANCIA MACROMOLECULAR** (estructuras a base de papel o cartón para revestimiento de superficies D21H 27/18); **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 .

- 
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1/00 Linóleum [1, 2006.01]</b></p> <p><b>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]</b></p> <p>3/02 . con derivados de la celulosa [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . con compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . . con cloruro de polivinilo o sus productos de copolimerización [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . . . con una capa de acabado que consiste en poliacrilatos, poliamidas o poliuretanos [1, 2006.01]</p> <p>3/10 . . con productos de copolimerización de estireno-butadieno [1, 2006.01]</p> | <p>3/12 . con compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [1, 2006.01]</p> <p>3/14 . . con poliuretanos [1, 2006.01]</p> <p>3/16 . con barnices de aceite [1, 2006.01]</p> <p>3/18 . teniendo dos capas de sustancias macromoleculares diferentes (D06N 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00 Cartón alquitranado, es decir, de tramas de fibras bañadas de betún [1, 2006.01]</b></p> <p><b>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 [1, 2006.01]</b></p> <p>7/02 . compuestos de mezclas de sustancias [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . caracterizados por sus propiedades de superficie [1, 2006.01]</p> <p>7/06 . impregnados [1, 2006.01]</p> |
|---|--|