

D06N 壁、床または類似の被覆材料、例：リノリウム、オイルクロス、人造皮革、ル－フィングフェルト、高分子材料の層によって被覆された繊維ウェブからなるもの；他に分類されない柔軟なシ－ト材料

注

このサブクラスに分類された層状生成物は B32B にも分類する。

- |          |  |
|----------|--|
| 1/00     | リノリウム  |
| 3/00     | 高分子材料、例えば樹脂、ゴムまたはこれらの誘導体で繊維ウェブを被覆して得られる人工皮革、オイルクロスまたは類似物 [4]                           |
| 3/02     | ・セルロ－ス誘導体によるもの   |
| 3/04     | ・炭素 炭素間不飽和結合のみが関与する反応によって得られる高分子化合物によるもの   |
| 3/06     | ・ポリ塩化ビニルまたはその共重合生成物によるもの   |
| 3/08     | ・ポリアクリル酸エステル、ポリアミドまたはポリウレタンからなる仕上げ層をもつもの   |
| 3/10     | ・スチレン－ブタジェン共重合生成物によるもの   |
| 3/12     | ・炭素 炭素間不飽和結合のみが関与する反応による以外の反応によって得られる高分子化合物によるもの                                       |
| 3/12 101 | ・ポリアミドによるもの  |
| 3/12 102 | ・ポリアミノ酸によるもの   |
| 3/14     | ・ポリウレタンによるもの   |
| 3/14 101 | ・特定のポリウレタンの使用に特徴を有するもの   |
| 3/14 102 | ・組成に特徴を有するもの   |
| 3/16     | ・オイルワニスによるもの   |
| 3/18     | ・異なる高分子材料の 2 層をもつもの (D06N3/08 が優先)   |
| 5/00     | ル－フィングフェルト、すなわちビチュ－メンで被覆された繊維ウェブ   |
| 7/00     | 他に分類されない柔軟なシ－ト材料、例：高分子材料上に接着されたより糸、フィラメント、糸またはトウ（表面カバ－用の紙または板紙の構造 D21H27/20） [2006.01] |
| 7/02     | ・混合物で構成されたもの   |
| 7/04     | ・表面の性質に特徴のあるもの   |
| 7/06     | ・含浸されたもの   |

