

Title (en)

Ornamented coated textile structure and process for its manufacture.

Title (de)

Beschichtetes verziertes Textilmaterial und Verfahren zu dessen Herstellung.

Title (fr)

Structure textile enduite décorée et procédé pour sa réalisation.

Publication

EP 0122656 A1 19841024 (FR)

Application

EP 84200433 A 19840327

Priority

FR 8305899 A 19830407

Abstract (en)

1. Decorated coated textile structure comprising a flexible textile support, a coloured decorative pattern and a transparent film covering the support and the decorative pattern consists of a coloured flocking adhesive and a textile flock which overlaps the textile support on the face that is not covered by the transparent film.

Abstract (fr)

La structure textile enduite décorée comprend un support textile (1) un motif décoratif coloré réalisé par flocage à partir d'un adhésif de flocage coloré (3) et d'un floc textile (6) et une pellicule transparente (7) appliquée par pression sur la face décorée du support de façon telle que le floc textile (6) traverse le support textile (1) et déborde sa face non recouverte de la pellicule transparente. La structure convient particulièrement pour la réalisation de nappes.

IPC 1-7

D06Q 1/00; D06N 3/00; A41D 27/08

IPC 8 full level

A41D 27/08 (2006.01); **D06N 3/00** (2006.01); **D06N 7/04** (2006.01); **D06Q 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06N 3/004 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2013992 A1 19700410 - DUNLOP CO LTD
- [A] FR 1310788 A 19621130 - ICI LTD
- [A] GB 1121650 A 19680731 - FLEXA IND MATERIE PLASTICHE S
- [A] GB 1210010 A 19701028 - PERSONENVENNOOTSCHAP MET BEPER [BE]

Cited by

FR2811205A1; GB2191731A; GB2191731B; US8007889B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0122656 A1 19841024; **EP 0122656 B1 19860813**; AT E21421 T1 19860815; DE 3460462 D1 19860918; DK 155956 B 19890605; DK 155956 C 19891023; DK 180684 A 19841008; DK 180684 D0 19840406; ES 531354 A0 19850416; ES 8504995 A1 19850416; FI 75194 B 19880129; FI 75194 C 19880509; FI 841258 A0 19840329; FI 841258 A 19841008; FR 2543984 A1 19841012; FR 2543984 B1 19850719; IE 55104 B1 19900523; IE 840855 L 19841007; NO 157625 B 19880111; NO 157625 C 19880420; NO 841375 L 19841008; PT 78372 A 19840501; PT 78372 B 19860520

DOCDB simple family (application)

EP 84200433 A 19840327; AT 84200433 T 19840327; DE 3460462 T 19840327; DK 180684 A 19840406; ES 531354 A 19840406; FI 841258 A 19840329; FR 8305899 A 19830407; IE 85584 A 19840406; NO 841375 A 19840406; PT 7837284 A 19840405