

Title (en)

Textile coated with epichlorohydrin rubber and printed

Title (de)

Mit Epichlorhydrin-Kautschuk beschichtetes bedrucktes Textilprodukt

Title (fr)

Textile enduit imprimé à base d'élastomère d'épichlorhydrine

Publication

**EP 1116815 A1 20010718 (FR)**

Application

**EP 01400070 A 20010111**

Priority

FR 0000358 A 20000112

Abstract (en)

Printed textile product comprises a textile substrate with a coating of vulcanized epichlorohydrin elastomer, the coating being printed on the side not bonded to the substrate. An Independent claim is also included for a process for producing the printed textile product, comprising coating the substrate with the elastomer, printing designs on the coating, vulcanizing the elastomer and optionally applying a protective varnish.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un textile enduit à motifs imprimés, caractérisé en ce qu'il comprend une sous-couche textile formant support associée à une couche d'enduction à base d'élastomère d'épichlorhydrine vulcanisé, ladite couche d'enduction présentant un ou plusieurs motif(s) imprimé(s) sur sa surface non liée à la sous-couche textile. Elle concerne également un procédé pour sa préparation. Elle s'applique plus particulièrement à la fabrication de nappes enduites imprimées.

IPC 1-7

**D06N 3/12**

IPC 8 full level

**D06N 3/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D06N 3/12** (2013.01)

Citation (search report)

[A] FR 2702416 A1 19940916 - LECOMTE ROGER [BE], et al

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1116815 A1 20010718; EP 1116815 B1 20050302**; AT E290118 T1 20050315; DE 60109070 D1 20050407; DE 60109070 T2 20050721; DK 1116815 T3 20050517; ES 2234784 T3 20050701; FR 2803607 A1 20010713; FR 2803607 B1 20020405; PT 1116815 E 20050531; SI 1116815 T1 20050630

DOCDB simple family (application)

**EP 01400070 A 20010111**; AT 01400070 T 20010111; DE 60109070 T 20010111; DK 01400070 T 20010111; ES 01400070 T 20010111; FR 0000358 A 20000112; PT 01400070 T 20010111; SI 200130319 T 20010111