

Title (en)

COVERING MATERIAL

Title (de)

ABDECKMATERIAL

Title (fr)

MATIÈRE DE RECOUVREMENT

Publication

EP 3770027 A1 20210127 (DE)

Application

EP 20178868 A 20200609

Priority

DE 102019211060 A 20190725

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Abdeckmaterial, umfassend ein textiles Trägermaterial (1) aus Fäden und eine sichtseitig auf das textile Trägermaterial (1) aufgebrachte Beschichtung (2) auf Basis thermoplastischer Kunststoffe, wobei das textile Trägermaterial (1) Fäden geringer Reißfestigkeit zur Ausbildung von Sollbruchstellen für das Abdeckmaterial (3) enthält, wobei das textile Trägermaterial vollständig aus Sollbruchstellen ausbildenden Fäden gebildet ist und das Abdeckmaterial an jeder Position in Längs- und Querrichtung sowie unter beliebigen Winkeln in der von Längs- und Querrichtung aufgespannten Ebene eine Höchstzugkraft von 50 bis 700 N / 5 cm aufweist und die zur Separierung des Trägermaterials (1) von der Beschichtung (2) erforderliche Trennkraft in einem Temperaturbereich zwischen - 45°C und 130°C größer als 10 N / 5 cm ist.

IPC 8 full level

B60R 21/2165 (2011.01)

CPC (source: EP)

D06N 3/0002 (2013.01); **D06N 3/0077** (2013.01); **D06N 3/06** (2013.01); **D06N 3/14** (2013.01); **D06N 3/144** (2013.01); **D06N 3/145** (2013.01);
D06N 3/183 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102014103940 A1 20150924 - FAURECIA INNENRAUM SYS GMBH [DE]
- EP 1436175 B1 20060614 - DAIMLER CHRYSLER AG [DE]

Citation (search report)

- [XP] EP 3533601 A1 20190904 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE], et al
- [A] DE 10244311 A1 20040401 - VOLKSWAGEN AG [DE]
- [X] DE 102014103940 A1 20150924 - FAURECIA INNENRAUM SYS GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3770027 A1 20210127; DE 102019211060 A1 20210128

DOCDB simple family (application)

EP 20178868 A 20200609; DE 102019211060 A 20190725