

Title (en)
Textile lining for an interior cladding of vehicles

Title (de)
Auskleidungstextil für ein Innenraumelement eines Fahrzeugs

Title (fr)
Textile de revêtement pour élément d'habitacle de véhicule

Publication
EP 1498526 A1 20050119 (FR)

Application
EP 04102333 A 20040527

Priority
FR 0350340 A 20030716

Abstract (en)
The textile fabric has a plush or loop nap made from a spun yarn with mainly acrylic and polyester fibres. The acrylic fibres, which make up 60 to 80 per cent of the yarn, can be unbleached or all or partly dyed. A typical composition for the yarn could be 30 per cent dark dyed polyester, 30 per cent unbleached Dralon (RTM), and 40 per cent dark-dyed Dralon (RTM) fibres.

Abstract (fr)
Textile de revêtement pour élément d'habitacle de véhicule, du type comportant des poils ou des boucles libres, tel qu'un velours par exemple, caractérisé en ce que les poils ou les boucles libres sont réalisés en un fil obtenu à partir d'un filé de fibres comportant une majorité de fibres d'acrylique, et des fibres de polyester.

IPC 1-7
D04B 1/04

IPC 8 full level
D02G 3/44 (2006.01); **D03D 27/02** (2006.01); **D04B 1/04** (2006.01); **D04B 21/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
D02G 3/446 (2013.01); **D03D 27/02** (2013.01); **D04B 1/04** (2013.01); **D04B 21/04** (2013.01); **D10B 2505/08** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] FR 2585736 A1 19870206 - TURDINE TEINTURERIES [FR]
• [A] DE 4209970 A1 19930930 - HOECHST AG [DE]
• [A] EP 0336917 A2 19891011 - MONSANTO CO [US]

Cited by
CN103147218A; CN113481646A; CN104047099A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1498526 A1 20050119; EP 1498526 B1 20090722; AT E437259 T1 20090815; DE 602004022110 D1 20090903; ES 2327518 T3 20091030;
FR 2857676 A1 20050121; FR 2857676 B1 20050812

DOCDB simple family (application)
EP 04102333 A 20040527; AT 04102333 T 20040527; DE 602004022110 T 20040527; ES 04102333 T 20040527; FR 0350340 A 20030716