

Title (en)

Water-vapour permeable, fungal resistant coated fabric

Title (de)

Beschichtete, wasserdampfdurchlässige und pilzresistente Gewebe

Title (fr)

Tissu enduit à bonne perméabilité à la vapeur d'eau et résistant aux champignons

Publication

**EP 1593775 A1 20051109 (DE)**

Application

**EP 05009159 A 20050426**

Priority

DE 102004021520 A 20040503

Abstract (en)

Production of water vapor-permeable, fungus-resistant coated fabrics (A) involves: (i) impregnating a pre-cleaned fabric with an aqueous composition containing an antifungal agent and a hydrophobizing agent; (ii) drying; (iii) coating with an aqueous polyurethane dispersion, also containing an antifungal agent and optionally other additives (e.g. coloring pigments); (iv) drying; (v) post-impregnating with an aqueous hydrophobizing composition; and (vi) drying. An independent claim is included for the coated fabrics (A) obtained by the process.

Abstract (de)

Es werden beschichtete, wasserdampfdurchlässige und pilzresistente Gewebe, deren Herstellung sowie deren Verwendung als Sonnen- und Wetterschutzartikel beschrieben, wobei ein vorgereinigtes technisches Gewebe mindestens einmal mit einem wässrigen Imprägniermittel behandelt wird, das ein Pilzschutzmittel und ein Hydrophobierungsmittel enthält. Das so imprägnierte und dann getrocknete Gewebe wird anschließend mit einer wässrigen Polyurethan -Dispersion beschichtet, die ebenfalls ein Pilzschutzmittel enthält. Nach dem Trocknen wird das beschichtete Gewebe mit einem wässrigen Hydrophobierungsmittel nachimprägniert. Die Gewebe zeichnen sich durch Pilzresistenz, gute Wasserdampfdurchlässigkeit und gute Wasserdichtigkeit insbesondere durch eine hohe Wassersäule aus.

IPC 1-7

**D06N 3/14**; **D06N 3/18**; **D06N 7/00**; **D06N 3/00**

IPC 8 full level

**D06N 3/00** (2006.01); **D06N 3/14** (2006.01); **D06N 3/18** (2006.01); **D06N 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06N 3/0059** (2013.01 - EP US); **D06N 3/14** (2013.01 - EP US); **D06N 3/186** (2013.01 - EP US); **D06N 7/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 442/20** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2139** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2164** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2213** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2221** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2525** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/2533** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 4422140 A1 19960111 - MEHLER VARIO SYSTEM GMBH [DE]
- [Y] US 5747392 A 19980505 - XIAO HAN XIONG [US], et al
- [Y] GB 2039790 A 19800820 - TORAY INDUSTRIES & DE 2948892 A1 19800626 - TORAY INDUSTRIES

Cited by

EP2739779A4; WO2009024322A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1593775 A1 20051109**; **EP 1593775 B1 20081029**; AT E412797 T1 20081115; CA 2505644 A1 20051103; DE 102004021520 A1 20051201; DE 102004021520 B4 20080703; DE 502005005776 D1 20081211; DK 1593775 T3 20090309; ES 2313144 T3 20090301; HR P20080632 T3 20090131; PT 1593775 E 20090102; US 2006003650 A1 20060105; US 7820561 B2 20101026

DOCDB simple family (application)

**EP 05009159 A 20050426**; AT 05009159 T 20050426; CA 2505644 A 20050428; DE 102004021520 A 20040503; DE 502005005776 T 20050426; DK 05009159 T 20050426; ES 05009159 T 20050426; HR P20080632 T 20081202; PT 05009159 T 20050426; US 12021705 A 20050502