

Title (en)

Chenille fabric from synthetic fibres.

Title (de)

Synthetisches Chemiefaser-Chenillegewebe.

Title (fr)

Tissu chenille en fibres synthétiques.

Publication

EP 0012991 A1 19800709 (DE)

Application

EP 79105262 A 19791219

Priority

- DE 2900008 A 19790102
- DE 2948788 A 19791204

Abstract (en)

A synthetic fibre chenille fabric has at least 60 binding points per cm². In the event of a mechanical stress being applied to it, which may happen during the dyeing and/or finishing process, for example in the form of creasing, flexing or the like, the pile fibres of the chenille yarn become aligned in different directions and in different densities. After passing through the dyeing and/or finishing process they are fixed in this position and arrangement. The fabric has a suede-like appearance which does not change even under mechanical stress. <IMAGE>

Abstract (de)

Ein synthetisches Chemiefaser-Chenillegewebe besitzt mindestens 60 Bindepunkte pro cm². Bei einer mechanischen Beanspruchung, die während eines Färbe -und/oder Ausrüstungsvorgangs erfolgen kann, beispielsweise durch Knittern, Walken oder dergleichen, richten sich die Polfasern des Chenillegarns in unterschiedliche Richtungen und in unterschiedlicher Dichte aus. Sie sind in dieser nach Durchlaufen des Färbe und/oder Ausrüstungsvorgangs eingenommenen Stellung und Zuordnung fixiert. Das Gewebe besitzt ein wildlederartiges Erscheinungsbild, das sich auch bei mechanischer Beanspruchung nicht verändert.

IPC 1-7

D03D 27/18

IPC 8 full level

D03D 27/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

D03D 27/18 (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2631682 A1 19770324 - KURARAY CO
- DE 2654128 A1 19771222 - TORAY INDUSTRIES
- DE 2310211 A1 19730920 - TORAY INDUSTRIES
- DE 7314255 U 19731004
- FR 2343842 A1 19771007 - LOUISON ET CIE V [FR]

Cited by

CN105386215A; CN110144664A; EP0127891A3; EP0091676A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0012991 A1 19800709

DOCDB simple family (application)

EP 79105262 A 19791219