

Title (en)

Milled silk fabric (silk felt), method for making it and composition for putting the method into effect.

Title (de)

Seidenwalkstoff (Seidenfilz), Verfahren zu seiner Herstellung sowie Zusammensetzung zur Durchführung des Verfahrens.

Title (fr)

Etoffe de soie foulée (feutre de soie), procédé pour la fabriquer et composition pour réaliser le procédé.

Publication

EP 0340758 A2 19891108 (DE)

Application

EP 89108028 A 19890503

Priority

DE 3815179 A 19880504

Abstract (en)

What is described is a milled silk fabric (silk felt) which has an intermediate layer (1) of natural hair and covering layers (2) of silk batting. Also described is a method for producing this milled silk fabric, in which an intermediate layer of natural hair is milled together with two covering layers of silk batting. <??>The textile material according to the invention is characterised by a high heat and moisture control and by a low weight. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Seidenwalkstoff (Seidenfilz) beschrieben, der eine Zwischenlage (1) aus Naturhaar und Decklagen (2) aus Seidenwatte aufweist. Ferner wird ein Verfahren zur Herstellung dieses Seidenwalkstoffs beschrieben, bei dem eine Zwischenlage aus Naturhaar mit zwei Decklagen aus Seidenwatte zusammengewalkt werden. Der erfindungsgemäße textile Werkstoff zeichnet sich durch eine hohe Wärme- und Feuchtigkeitsregulierung sowie durch ein niedriges Gewicht aus.

IPC 1-7

D04H 1/08; D04H 1/10; D04H 1/16

IPC 8 full level

B32B 5/26 (2006.01); **D04H 1/10** (2006.01); **D04H 1/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D04H 1/09 (2013.01 - EP US); **D04H 1/10** (2013.01 - EP US); **D04H 1/16** (2013.01 - EP US); **Y10T 442/54** (2015.04 - EP US)

Cited by

DE10057720A1; US7435475B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0340758 A2 19891108; EP 0340758 A3 19901017; CN 1015118 B 19911218; CN 1037936 A 19891213; DE 3815179 A1 19891116; DE 3815179 C2 19910919; IL 90076 A0 19891215; JP H0280650 A 19900320; JP H0372742 B2 19911119; US 5038447 A 19910813

DOCDB simple family (application)

EP 89108028 A 19890503; CN 89102869 A 19890504; DE 3815179 A 19880504; IL 9007689 A 19890425; JP 10923989 A 19890501; US 54786490 A 19900702