

Title (en)

ELASTIC TENTERING MAT FOR A HIDE TENTERING APPARATUS.

Title (de)

ELASTISCHE BREITSTRECKMATTE FÜR EINE FELLBREITSTRECKMASCHINE.

Title (fr)

NATTE D'ELARGISSEMENT ELASTIQUE POUR UNE ELARGISSEUSE DE PEAUX.

Publication

**EP 0214205 A1 19870318 (DE)**

Application

**EP 86901403 A 19860212**

Priority

FI 850610 A 19850214

Abstract (en)

[origin: WO8604927A1] Elastic tentering mat for a hide tentering apparatus, said mat comprising at least two rubber layers (1, 2) attached to each other by vulcanization (hot or cold vulcanization). Since a hide to be tentered resists vigorously elongation of mats, the marginal sections of a mat beyond the hide are forced to stretch to a disproportionate extent, whereby the rip-off hazard of marginal sections will be more eminent. In order to prevent this, between rubber layers (1, 2) there are fitted crimped or otherwise winding fibres (3) for preventing elongation of the tentering mat beyond a certain stretch.

Abstract (fr)

La natte d'élargissement élastique pour une élargisseur de peaux comprend au moins deux couches de caoutchouc (1, 2) fixées entre elles par vulcanisation (vulcanisation à chaud ou à froid). Etant donné qu'une peau à élargir résiste vigoureusement à l'elongation des nattes, les sections marginales d'une natte au delà de la peau sont étirées de force d'une manière disproportionnée, de sorte que les risques de déchirures des sections marginales seront plus grands. De manière à éviter ceci, on aménage entre les couches de caoutchouc (1, 2) des fibres crêpées ou d'enroulement (3) pour empêcher l'elongation de la natte d'élargissement au delà d'une certaine valeur d'étirement.

IPC 1-7

**C14B 1/26**

IPC 8 full level

**C14B 1/26** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**C14B 1/26** (2013.01 - EP KR)

Citation (search report)

See references of WO 8604927A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**WO 8604927 A1 19860828**; BR 8605548 A 19870422; EP 0214205 A1 19870318; FI 71171 B 19860814; FI 71171 C 19861124;  
FI 850610 A0 19850214; JP S62501918 A 19870730; KR 880700081 A 19880215

DOCDB simple family (application)

**FI 8600016 W 19860212**; BR 8605548 A 19860212; EP 86901403 A 19860212; FI 850610 A 19850214; JP 50137986 A 19860212;  
KR 860700699 A 19861008