

Title (en)

Flat structures' reinforcing or armouring fabric.

Title (de)

Gewebe zur Verstärkung bzw. Armierung von Flächengebilden.

Title (fr)

Tissu pour le renforcement ou l'armature de structures planes.

Publication

**EP 0627514 A1 19941207 (DE)**

Application

**EP 94107171 A 19940507**

Priority

- DE 4334305 A 19931008
- DE 9307660 U 19930519

Abstract (en)

In a fabric for the reinforcement or armouring of sheet-like structures, especially of plaster-layer facings (1) or the like, consisting of warp threads (14) and weft threads (13) which form a basic fabric (11) and an adjoining edge region (12), the edge region (12) is to be thinned in relation to the basic fabric (11). <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Gewebe zur Verstärkung bzw. Armierung von Flächengebilden, insbesondere von Putzschichtaufbauten (1) od. dgl., bestehend aus Kettfäden (14) und Schußfäden (13), welche ein Grundgewebe (11) und einen anschließenden Kantenbereich (12) ausbilden, soll der Kantenbereich (12) im Verhältnis zum Grundgewebe (11) verdünnt sein. <IMAGE>

IPC 1-7

**D03D 25/00**; **D03D 13/00**; **D03D 15/00**; **E04F 13/04**

IPC 8 full level

**D03D 13/00** (2006.01); **D03D 15/00** (2006.01); **D03D 25/00** (2006.01); **E04F 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D03D 9/00** (2013.01); **D03D 13/008** (2013.01); **D03D 15/267** (2021.01); **D03D 25/00** (2013.01); **E04F 13/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] FR 2339488 A1 19770826 - EXXON RESEARCH ENGINEERING CO [US]
- [Y] GB 2249050 A 19920429 - TECH TEXTILES LTD [GB]
- [YA] EP 0402099 A2 19901212 - TORAY INDUSTRIES [JP]
- [X] DATABASE WPI Week 9012, Derwent World Patents Index; AN 90-088577

Cited by

CN105220857A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0627514 A1 19941207**; **EP 0627514 B1 19970917**; AT E158352 T1 19971015; ES 2109541 T3 19980116; GR 3025711 T3 19980331

DOCDB simple family (application)

**EP 94107171 A 19940507**; AT 94107171 T 19940507; ES 94107171 T 19940507; GR 970403362 T 19971217