

Title (en)  
Press pad

Title (de)  
Presspolster

Title (fr)  
Coussinet pour presse

Publication  
**EP 0920982 A1 19990609 (DE)**

Application  
**EP 98120718 A 19981031**

Priority  
DE 29721494 U 19971205

Abstract (en)

The padding material, for insertion into a laminating press to distribute the pressure, is composed of intersecting filaments (4), composed of a metal wire (6) or wires (3), wound round a core filament (5).

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Preßpolster für den Einsatz in Laminierpressen mit einem Gewebe aus sich kreuzenden Fäden (4), wobei Fäden (4) vorhanden sind, welche einen Seelenfaden (5) aufweisen, der wenigstens an seiner Außenseite aus einem gummielastischen Werkstoff besteht und von wenigstens einem Metalldraht (6) umgeben ist. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Metalldraht (6) bzw. die Metallräthe (3) um den Seelenfaden (5) gewickelt ist bzw. sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B30B 15/06**

IPC 8 full level  
**B30B 15/06** (2006.01); **D02G 3/12** (2006.01); **D02G 3/38** (2006.01); **D03D 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B30B 15/061** (2013.01); **D02G 3/12** (2013.01); **D02G 3/36** (2013.01)

Citation (search report)

- [XDY] US 5298322 A 19940329 - HENNECKEN BRUNO [DE], et al
- [Y] US 4936085 A 19900626 - KOLMES NATHANIEL H [US], et al
- [YD] DE 29518204 U1 19960509 - MARATHON BELTING LTD [GB]
- [AD] EP 0713762 A2 19960529 - RHEINISCHE FILZTUCHFABRIK GMBH [DE]
- [A] EP 0187686 A2 19860716 - CHERIO VITTORIA [IT], et al
- [Y] DATABASE WPI Section Ch Week 8641, Derwent World Patents Index; Class F02, AN 86-268011, XP002098255

Cited by

EP1362940A1; EP1508433A1; DE10352754B3; WO03095725A1; US6342457B1; US6957525B2; US6413889B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0920982 A1 19990609; EP 0920982 B1 20020417**; AT E216313 T1 20020515; CZ 294672 B6 20050216; CZ 382298 A3 19990616;  
DE 29721494 U1 19980219; DE 59803834 D1 20020523; ES 2173538 T3 20021016; HU 219896 B 20010828; HU 9802777 D0 19990128;  
HU P9802777 A1 19990728; PL 188167 B1 20041231; PL 330108 A1 19990607; PT 920982 E 20020830; SK 166998 A3 19990712;  
SK 284457 B6 20050401

DOCDB simple family (application)

**EP 98120718 A 19981031**; AT 98120718 T 19981031; CZ 382298 A 19981124; DE 29721494 U 19971205; DE 59803834 T 19981031;  
ES 98120718 T 19981031; HU P9802777 A 19981130; PL 33010898 A 19981204; PT 98120718 T 19981031; SK 166998 A 19981204