

Title (en)  
Core for snowboard

Title (de)  
Kern für Snowboard

Title (fr)  
Noyau pour surf de neige

Publication  
**EP 0922473 A1 19990616 (FR)**

Application  
**EP 98420221 A 19981202**

Priority  
FR 9715898 A 19971210

Abstract (en)  
The snowboard core is made from a series of lengthwise strips (7-16) made either from wood, synthetic foam or foam with fiber filling. The strips are not more than 25 mm wide, are stuck together, and the number of strips and proportions of different materials is selected to give the board various properties, e.g. tonic and damping. The proportions of different materials are, e.g., 40% synthetic foam, 40% wood and 20% fiber-filled synthetic foam.

Abstract (fr)  
Il est réalisé par collage, côte à côte, d'une multitude de bandes longitudinales (7 à 16) dont la hauteur (H) est celle du noyau et dont la largeur (L) n'excède préférentiellement pas 25 millimètres, chacune de ces bandes étant en un matériau constitué soit par du bois, soit par une mousse synthétique, soit par une mousse synthétique chargée de fibres, le pourcentage global de chacun de ces trois matériaux dans le noyau ainsi constitué dépendant du type de surf que l'on veut réaliser à l'aide de ce noyau. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A63C 5/12**

IPC 8 full level  
**A63C 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A63C 5/12** (2013.01 - EP US); **A63C 5/126** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/187** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/249981** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/249982** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/249986** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 5320378 A 19940614 - WIIG JEFFREY R [US]
- [A] FR 2565837 A1 19851220 - OLIN CORP [US], et al
- [A] DE 29516548 U1 19960321 - KAESTLE AG [AT]
- [A] US 5649717 A 19970722 - AUGUSTINE CLINTON L [US], et al
- [A] EP 0492498 A1 19920701 - HOECHST AG [DE], et al

Designated contracting state (EPC)  
AT DE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0922473 A1 19990616**; **EP 0922473 B1 20031112**; AT E253961 T1 20031115; DE 69819664 D1 20031218; DE 69819664 T2 20040415; FR 2771939 A1 19990611; FR 2771939 B1 20000114; US 6217967 B1 20010417

DOCDB simple family (application)  
**EP 98420221 A 19981202**; AT 98420221 T 19981202; DE 69819664 T 19981202; FR 9715898 A 19971210; US 20832198 A 19981209