

Title (en)
RESILIENT MONOLITHIC WORKSURFACE.

Title (de)
NACHGIEBIGE MONOLITHISCHE ARBEITSPLATTE.

Title (fr)
SURFACE DE TRAVAIL MONOLITHIQUE RESILIENTE.

Publication
EP 0537207 A1 19930421 (EN)

Application
EP 91911650 A 19910619

Priority
US 54015690 A 19900619

Abstract (en)
[origin: WO9119444A1] A worksurface arrangement (12) includes a structural core (21) having an enlarged upper surface bounded by generally vertical edge surfaces. Upper and side surfaces of the core (21) are covered by a thin sheetlike laminate (31) which provides soft surfaces and edges. The laminate includes an outer thin layer (32) of a thermoplastic material disposed in overlying relationship to an inner layer (33) of resilient foam material. These two layers are preferably secured together, and the outer layer (32) has a thickness which is a small fraction of the thickness of the underlying resilient foam layer (33), which latter layer is itself relatively thin.

Abstract (fr)
Configuration d'une surface de travail (12) comportant une âme structurale (21) ayant une surface supérieure agrandie bordée en général par des surfaces de bords verticales. Les surfaces supérieure et latérales de l'âme (21) sont recouvertes d'un stratifié mince en forme de feuille (31) qui assure des surfaces et des bords souples. Le stratifié comprend une couche mince extérieure (32) d'un matériau thermoplastique disposée sur une couche intérieure (33) de matériau en mousse résilient. Ces deux couches sont de préférence fixées l'une à l'autre; la couche extérieure (32) a une épaisseur qui ne représente qu'une petite fraction de l'épaisseur de la couche en mousse résiliente sous-jacente (33), cette dernière couche étant elle-même relativement mince.

IPC 1-7
A47F 7/00

IPC 8 full level
A47B 96/18 (2006.01); **B32B 5/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 96/18 (2013.01 - EP); **B32B 5/18** (2013.01 - EP US); **B32B 27/065** (2013.01 - US); **B32B 2266/08** (2013.01 - US);
B32B 2305/022 (2013.01 - US)

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9119444 A1 19911226; AU 8052191 A 19920107; CA 2085737 A1 19911220; EP 0537207 A1 19930421; EP 0537207 A4 19940831

DOCDB simple family (application)
US 9104383 W 19910619; AU 8052191 A 19910619; CA 2085737 A 19910619; EP 91911650 A 19910619