

Title (en)

Bracing and protection module including polyester wadding

Title (de)

Einschub- und Schutzmodul mit integrierter Polyesterwatte

Title (fr)

Module de calage et de protection intégrant une ouate de polyester

Publication

EP 2767487 A1 20140820 (FR)

Application

EP 14305170 A 20140207

Priority

FR 1351232 A 20130213

Abstract (en)

The module has a wadding (3), made of polyester, formed from a portion of a sheet (3a) that is formed by superposition of veils (3b), made of polyester fibers. Portion of the veils is positioned, so that a superposition axis (Y) of the veils is directed in an eccentric way with respect to an axis (X) of compression likely to be generated by an object (1) and supported by the module. The part of the veils is positioned, so that the superposition axis is directed orthogonally and parallel to the compression axis.

Abstract (fr)

La présente invention a pour objet un module de calage et de protection d'au moins un objet (1) dans un contenant (2) comprenant au moins une ouate (3) de polyester issue d'au moins une partie de nappe (3a) formée par une superposition de voiles (3b) de fibres de polyester, caractérisé en ce qu'au moins une partie des voiles (3b) de polyester de la ouate est positionnée de sorte que l'axe (Y) de superposition des voiles (3b) de cette partie soit orientée de façon désaxée par rapport à l'axe (X) de compression susceptible d'être générée par un objet (1) et supportée par le module de calage.

IPC 8 full level

B65D 81/02 (2006.01); **B65D 81/107** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 65/44 (2013.01); **B65D 81/107** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 670494 A 19291129 - PAPETERIES DE LA ROBERTSAU
- [A] DE 3744139 A1 19890706 - STEINHOFF HORST [DE]
- [A] CH 183088 A 19360315 - BRAUTLECHT GEORG DR MED [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2767487 A1 20140820; EP 2767487 B1 20151223; FR 3001956 A1 20140815; FR 3001956 B1 20150327

DOCDB simple family (application)

EP 14305170 A 20140207; FR 1351232 A 20130213