

Title (en)
Package for felting needles

Title (de)
Filznadelverpackung

Title (fr)
Conditionnement pour des aiguilles de feutrage

Publication
EP 1748001 A2 20070131 (DE)

Application
EP 06014218 A 20060710

Priority
DE 102005036329 A 20050729

Abstract (en)
The packing, for felt needles (8), is in the form of a wedge-shaped container (9), the wedge shape being such that the felt needles can lie against each other side by side in the container, They are held roughly parallel to each other and hold each other mutually, without their points coming against the bottom of the container.

Abstract (de)
Zur Verpackung von Filznadeln (8) ist ein Behälter (9) vorgesehen, der eine Keilform aufweist. Die Keilform ist dabei so gestaltet, dass die Filznadeln in dem Behälter aneinander seitlich anliegen, d.h. etwa parallel zueinander gehalten sind und sich gegenseitig festklemmen, ohne dass ihre Spitzen an dem Behälterboden anstoßen. Dies bietet einerseits besonderen Schutz der Filznadeln (8) bei Transport und andererseits eine einfache Handhabung mit geringster Verletzungsgefahr.

IPC 8 full level
B65D 85/24 (2006.01); **B65D 5/50** (2006.01); **B65D 77/04** (2006.01); **B65D 81/03** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B65D 5/5028 (2013.01 - EP US); **B65D 77/0413** (2013.01 - EP US); **B65D 85/20** (2013.01 - KR); **B65D 85/24** (2013.01 - EP KR US)

Citation (applicant)
EP 0751076 A1 19970102 - VYNEX SA [FR]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1748001 A2 20070131; **EP 1748001 A3 20080709**; **EP 1748001 B1 20101027**; AT E486025 T1 20101115; BR PI0603037 A 20070313; BR PI0603037 B1 20200929; CN 100453425 C 20090121; CN 1903680 A 20070131; DE 102005036329 A1 20070201; DE 502006008168 D1 20101209; ES 2355124 T3 20110323; JP 2007039134 A 20070215; JP 4247253 B2 20090402; KR 100849840 B1 20080801; KR 20070015090 A 20070201; RU 2006127491 A 20080210; RU 2326037 C2 20080610; TW 200738527 A 20071016; TW I323718 B 20100421; US 2007023308 A1 20070201; US 7798325 B2 20100921

DOCDB simple family (application)
EP 06014218 A 20060710; AT 06014218 T 20060710; BR PI0603037 A 20060731; CN 200610107644 A 20060728; DE 102005036329 A 20050729; DE 502006008168 T 20060710; ES 06014218 T 20060710; JP 2006202061 A 20060725; KR 20060071611 A 20060728; RU 2006127491 A 20060728; TW 95127603 A 20060728; US 49462606 A 20060728