

Title (en)

COMMON PACKAGE FOR A NUMBER OF TAPE-LIKE RECORDING MEDIA WOUND ON CORES.

Title (de)

SAMMELVERPACKUNG FÜR AUF KERNE GEWICKELTE BANDFÖRMIGE AUFZEICHNUNGSTRÄGER.

Title (fr)

EMBALLAGE DE GROUPEMENT POUR SUPPORTS D'ENREGISTREMENT EN FORME DE BANDE ENROULEES SUR DES NOYAUX.

Publication

**EP 0575418 A1 19931229 (DE)**

Application

**EP 92906450 A 19920312**

Priority

- DE 4109360 A 19910322
- EP 9200543 W 19920312

Abstract (en)

[origin: EP0504921A1] The invention relates to a single-part or multi-part cuboid packaging container for tape-type recording media which are stacked one above the other and are wound onto cores provided with inner bores (3). The packaging container consists of a bottom part (1), a top part (2) and side parts (19) which are connected to one another via moulded-on film hinges (25), a core support (11) being insertable through the inner bores of the winding cores (13). <IMAGE>

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à des récipients d'emballage parallélépipédiques en une ou plusieurs parties pour des supports d'enregistrement en forme de bande, empilés les uns sur les autres, lesquels sont enroulés sur des noyaux pourvus de trous intérieurs (3), les récipients étant constitués d'un fond (1), d'un couvercle (2) ainsi que de parties latérales (19) qui sont reliées entre elles par des films-charnières (24) moulées par injection, un support (14) de noyau pouvant être glissé à travers les trous intérieurs des noyaux (13).

IPC 1-7

**B65D 85/00**

IPC 8 full level

**B65D 85/00** (2006.01); **B65D 85/672** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 85/672** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9216436A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0504921 A1 19920923; EP 0504921 B1 19940504**; AT E113554 T1 19941115; AU 1374592 A 19921021; AU 661679 B2 19950803; CA 2106209 A1 19920923; CA 2106209 C 19990608; DE 4109360 A1 19920924; DE 4109360 C2 19990422; DE 59200740 D1 19941208; EP 0575418 A1 19931229; EP 0575418 B1 19941102; ES 2063582 T3 19950101; HU 215815 B 19990201; HU 9302676 D0 19931228; HU T65110 A 19940428; IE 920912 A1 19920923; JP 3309317 B2 20020729; JP H06508323 A 19940922; KR 100210963 B1 19990715; PL 168004 B1 19951230; TR 26226 A 19950215; WO 9216436 A1 19921001; ZA 922037 B 19930920

DOCDB simple family (application)

**EP 92104887 A 19920320**; AT 92906450 T 19920312; AU 1374592 A 19920312; CA 2106209 A 19920312; DE 4109360 A 19910322; DE 59200740 T 19920312; EP 9200543 W 19920312; EP 92906450 A 19920312; ES 92906450 T 19920312; HU 9302676 A 19920312; IE 920912 A 19920320; JP 50580692 A 19920312; KR 930702877 A 19930922; PL 30075892 A 19920312; TR 25792 A 19920320; ZA 922037 A 19920320