

Title (en)
ISOTHERMAL PACKAGE MATERIAL.

Title (de)
ISOTHERM VERPACKUNGSMATERIAL.

Title (fr)
MATERIAU D'EMBALLAGE ISOTHERMIQUE.

Publication
EP 0116535 A1 19840829 (FR)

Application
EP 82902525 A 19820830

Priority
CH 8200103 W 19820830

Abstract (en)
[origin: WO8400943A1] The isothermal package material is comprised of a sheet (10) of which one face has a high reflectance and of which the other face is self-adhesive, and is also comprised of a foam layer (11) adhered on the self-adhesive face of the sheet (10). The layer (11) is discontinuous so that the self-adhesive face of the sheet (10) appears along a margin (12) and along two bends (13). The package is obtained by wrapping once or several times the sheet (10) about the product to be preserved and the package is closed by pressing the margin (12) and the bends (13) against the corresponding surfaces of the reflecting face of the sheet (10).

Abstract (fr)
Le matériau d'emballage isothermique est constitué par une feuille (10) dont une face présente un pouvoir réfléchissant élevé et dont l'autre face est auto-collante, et par une couche en mousse (11) collée sur la face auto-collante de la feuille (10). La couche (11) est discontinue de manière que la face auto-collante de la feuille (10) apparaisse le long d'une plage (12) et le long de deux bandes (13). L'emballage est obtenu en enroulant une ou plusieurs fois la feuille (10) autour du produit à conserver et fermé en pressant la plage (12) et les bandes (13) contre les surfaces correspondantes de la face réfléchissante de la feuille (10).

IPC 1-7
B65D 81/38

IPC 8 full level
B65D 81/38 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 81/3897 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8400943 A1 19840315; AT E19766 T1 19860515; AU 8826182 A 19840329; DE 3271161 D1 19860619; EP 0116535 A1 19840829; EP 0116535 B1 19860514; US 4881646 A 19891121

DOCDB simple family (application)
CH 8200103 W 19820830; AT 82902525 T 19820830; AU 8826182 A 19820830; DE 3271161 T 19820830; EP 82902525 A 19820830; US 61099484 A 19840427