

Title (en)

Method of manufacturing a bag with a covering of expanded polyvinyl chloride, in particular a satchel.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung einer Tasche mit einer Beschichtung aus dehnbarem Polyvinylchlorid, insbesondere einer Schulmappe.

Title (fr)

Procédé de fabrication d'un sac avec revêtement en PVC expansé, en particulier d'un cartable.

Publication

EP 0192908 A1 19860903 (FR)

Application

EP 85440013 A 19850222

Priority

EP 85440013 A 19850222

Abstract (en)

Method consists in producing a cutout provided, by means of adhesive bonding, with a sheet (2) of expanded synthetic material and in assembling the free edges of the sides in a single operation. <IMAGE>

Abstract (fr)

Procédé de fabrication d'un sac avec revêtement en PVC expansé, en particulier d'un cartable Le présente invention concerne un procédé de fabrication d'un sac avec revêtement en PVC expansé, en particulier d'un cartable. Procédé caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser une découpe munie par collage d'une feuille (2) en matière synthétique expansée et à assembler les bords libres des côtés en une seule opération.

IPC 1-7

A45C 3/00

IPC 8 full level

A45C 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A45C 3/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2001618 A1 19690926 - PAPPERSTERNIK
- [A] US 3344973 A 19671003 - STUDEN CHARLES E
- [A] FR 1308803 A 19621109
- [A] US 3139228 A 19640630 - BURDETTE WILKINS WILLIAM
- [A] FR 1466030 A 19670113 - SCHOLVEN CHEMIE AG
- [A] DE 7621130 U1 19770324
- [A] US 3137436 A 19640616 - MOORS HAROLD B, et al
- [A] CH 158996 A 19321215 - MECHOUD FRANZ [CH]
- [A] DE 827229 C 19520221 - CARL KUHNE
- [A] FR 2113147 A5 19720623 - EDLER & KRISCHE
- [A] US 2779371 A 19570129 - SAMUEL KLEHR
- [A] FR 2172438 A5 19730928 - MONET ROGER [FR]
- [A] US 2925841 A 19600223 - BRUNNER SAM W
- [A] FR 2126148 A1 19721006 - PECHOUX GILBERT

Cited by

WO9932008A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0192908 A1 19860903

DOCDB simple family (application)

EP 85440013 A 19850222