

Title (en)

Web strip for precious stones.

Title (de)

Magazinstreifen für Schmucksteine.

Title (fr)

Bande d'emmagasinage pour pierres précieuses.

Publication

**EP 0514801 A1 19921125 (DE)**

Application

**EP 92108322 A 19920518**

Priority

DE 4116866 A 19910523

Abstract (en)

[origin: US5252377A] The invention relates to a magazine strip for gems. The magazine strip has a sandwich structure, comprising in particular a middle soft layer, a reversibly deformable layer disposed thereabove and optionally a reversibly deformable layer disposed under the middle layer. The magazine strip has at least in its upper layer holes into which the gems can be pressed and out of which they can be pressed with equal ease.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Magazinstreifen (1) für Schmucksteine. Der Magazinstreifen weist eine Sandwich-Struktur auf und besteht insbesondere aus einer mittleren weichen Schicht (2), einer darüber angeordneten reversibel verformbaren Schicht (3) und gegebenenfalls einer unter der mittleren Schicht angeordneten reversibel verformbaren Schicht (4). In dem Magazinstreifen sind zumindest in der oberen Schicht Löcher (5) vorgesehen in die die Schmucksteine eindrückbar und aus denen sie gleichermaßen leicht ausdrückbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 73/02**

IPC 8 full level

**A44C 17/02** (2006.01); **B65D 73/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**A45C 11/16** (2013.01 - KR); **B65D 73/02** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/24322** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24331** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/2457** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 3143604 A1 19830511 - RUF KG WILHELM [DE]
- [A] BE 439202 A
- [A] AT 295396 B 19711227 - NORDFLAM FABRIKATION VON GASAM [DE]
- [A] BE 837212 A 19760416
- [A] FR 2098604 A5 19720310 - STERN ANDRE, et al
- [A] US 4718554 A 19880112 - BARBATO VINCENT J [US]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0514801 A1 19921125**; DE 4116866 A1 19921203; DE 4116866 C2 19930311; JP H06125805 A 19940510; KR 920021090 A 19921218; US 5252377 A 19931012

DOCDB simple family (application)

**EP 92108322 A 19920518**; DE 4116866 A 19910523; JP 12447492 A 19920518; KR 920008632 A 19920521; US 88207792 A 19920512