

Title (en)

Method for manufacturing a sealing disc material strip and such strip

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Bandes aus Dichtscheibenmaterial sowie ein solches Band

Title (fr)

Procédé pour fabriquer un ruban de matériau de disques d'étanchéité ainsi que tel ruban

Publication

EP 0915026 A1 19990512 (DE)

Application

EP 98120932 A 19981104

Priority

DE 19748842 A 19971105

Abstract (en)

A strip (2) of sealing material (1) is removed from a larger panel. Suitable apertures (3) for tractor (70, 71, 73) pins (72,74) are cut from the strip using a punch or die. Sealing disc profiles (5) are precut into the strip, in which they are retained by a crosspiece (7) until removed for heat forming.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zur Herstellung eines Bandes aus Dichtscheibenmaterial wird das Band (2) aus Dichtscheibenmaterial (1) streifenweise herausgetrennt. Öffnungen (3) zum Eingriff von Mitnahme- und/oder Positionierungsmitteln (72, 74) eines Traktormittels (70, 71, 73) werden aus dem Band ausgestanzt. Dichtscheibenprofile werden in das Band vorgestanz, die in dem Band durch Mittel (7) gehalten werden. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 53/04; **B65D 51/20**

IPC 8 full level

B65D 53/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 53/04 (2013.01)

Citation (search report)

- [PXPA] DE 19654373 A1 19980702 - TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE [CH]
- [A] DE 4417345 A1 19951116 - ALFELDER KUNSTSTOFFW MEYER H [DE]
- [A] US 4625498 A 19861202 - PARSONS JACK D [US]
- [A] US 4575987 A 19860318 - FORTUNA VINCENT E [US]
- [A] EP 0292356 A1 19881123 - ALSACIENNE ALUMINIUM [FR]

Cited by

US11254481B2; US11866242B2; US10934069B2; WO2006064237A1; US10196174B2; US10954032B2; US8308003B2; US10604315B2; US10005598B2; US10259626B2; US8852725B2; US9624008B2; US10000310B2; US11708198B2; US11724863B2; US9676513B2; US9994357B2; US10150589B2; US10150590B2; US9815589B2; US9834339B2; US10556732B2; US10899506B2; US11059644B2; US11401080B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0915026 A1 19990512; DE 19748842 A1 19990512

DOCDB simple family (application)

EP 98120932 A 19981104; DE 19748842 A 19971105