

Title (en)
ADHESIVE LABEL

Title (de)
KLEBEETIKETT

Title (fr)
ÉTIQUETTE ADHÉSIVE

Publication
EP 3748612 A1 20201209 (DE)

Application
EP 20178795 A 20200608

Priority
DE 102019115575 A 20190607

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Klebeetikett umfassend ein flexibles bahnförmiges Sichtmaterial, wobei auf einer Seite des flexiblen Sichtmaterials mindestens eine Haftschrift aus einem wasserlöslichen Haftkleber aufgebracht ist, bei dem mindestens eine erste Mittelschicht vorgesehen ist, die nicht haftklebend sowie nicht wasserlöslich oder wasserquellbar ausgebildet ist, die zwischen dem Sichtmaterial und der wasserlöslichen Haftschrift angeordnet ist sowie eine zweite Mittelschicht, die zwischen der ersten Mittelschicht und dem Sichtmaterial vorgesehen ist, die haftklebend ausgebildet ist.

IPC 8 full level
G09F 3/02 (2006.01); **G09F 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 3/02 (2013.01); **G09F 3/10** (2013.01); **G09F 2003/0242** (2013.01); **G09F 2003/0244** (2013.01); **G09F 2003/0255** (2013.01); **G09F 2003/0257** (2013.01); **G09F 2003/0258** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2094799 B1 20130828 - AVERY DENNISON CORP [US]
- EP 2094799 A2 20090902 - AVERY DENNISON CORP [US]
- EP 1242555 B1 20050316 - AVERY DENNISON CORP [US]
- DE 2459160 A1 19760616 - BASF AG
- EP 0625557 B1 19961204 - BASF AG [DE]
- EP 0952199 A1 19991027 - BASF AG [DE]
- US 3508947 A 19700428 - HUGHES DONALD J
- DILLARD D.A. ET AL.: "Adhesion Science and Engineering: Surfaces, Chemistry and Applications", 2002, ELSEVIER SCIENCE B.V.

Citation (search report)

- [XYI] DE 69722043 T2 20040401 - TRU TECH INC [US]
- [XA] EP 3444796 A1 20190220 - SCHREINER GROUP GMBH & CO KG [DE]
- [YA] DE 102017109074 A1 20181031 - HERMA GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3748612 A1 20201209; DE 102019115575 A1 20201210

DOCDB simple family (application)
EP 20178795 A 20200608; DE 102019115575 A 20190607