

INFORME DE BÚSQUEDA DE PATENTES

N° de solicitud: NC2017/0003122

CRITERIOS PARA LA BÚSQUEDA (Anexar pantallazo o reporte en PDF, junto con los boléanos utilizados*. Para el caso de secuencias, anexar alineamientos)

PALABRAS CLAVE UTILIZADAS	((latex)/DESC/ODES AND (paper)/TI AND (coating)/TI AND (polymer)/CLMS AND (gsm)/DESC/ODES AND (acrylate)/CLMS) AND (D21H)/IPC AND PD <= 2014-09-22 /PD<20140922 AND gms AND paper AND coating AND polyurethane
CLASIFICACIONES UTILIZADAS PARA LA BÚSQUEDA	CIP: D21H 19/10; D21H 19/16; D21H 19/24 CPC:

DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES (documentos patentes, literatura no patente, etc...)

Informes/Base de datos	N° de solicitud/ Autor**	Fecha de Publicación/Presentación (DD/MM/AAAA)	Reiv. afectadas (Con indicación, si procede, de las partes relevantes o números de secuencias)	Categorías especiales de los documentos citados***
SIPI (Obligatoria)	14093864	02/05/2014		A
	14093868	02/05/2014		A
	99080320	23/12/1999		A
ISR SIPO USPTO	WO2010091346	12/08/2010	1 a 5, 7 a 10, 12 (Rev. 1, Ejemplo 3)	X
			6, 11 (Rev. 1, Ejemplo 3)	Y
	WO2008101661	28/08/2008	1 a 5, 7 a 8, 10, 12 (Pág. 16, Líneas 27- 34)	X
ISR SIPO	WO2007071328	28/06/2007	1 a 5, 7 a 10, 12 (Rev. 1, 4; Pág. 1, Línea 8; Pág. 5, Líneas 19-21)	X
Orbit	US20080311416	18/12/2008		A
	WO2010120344	21/10/2010		A
	US2003144446	31/07/2003	6, 11 (Rev. 1, 7, 10; Párr. 0039)	Y
	WO2009123637	08/10/2009		A
	WO2013170411	21/11/2013		A
	WO200250128	27/06/2002		A
	WO2004063287	29/07/2004		A
EPOQUENET	US6348268	19/02/2002		A
	GB932797	31/07/1963		A
	GB1116973	12/06/1968		A
	GB974111	04/11/1964		A

*** Categorías especiales de documentos citados:

“**A**” documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.
“**E**” solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.
“**P**” documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.

“**X**” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.

“**Y**” documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.

**** Indicar entre paréntesis la Autoridad que realizó la búsqueda o el informe preliminar Ejs: EPO, JP, INAPI.

Literatura no patente

**Se incluye entre otros, toda la referencia de la literatura no patente.

Fecha del reporte de búsqueda:

12/10/2018

Internal - Current DB: EPODOC - Search Recording ON

File Edit PDB X-File Options Help

[SS 12] 9

Results in EPODOC 4

[SS 13] ..li

1/4 © EPODOC / EPO

PN - US6348268 B1 20020219

PR - US19950513350 19950810

AP - US19950513350 19950810

DT - *; Rep

CT - || STSE (B1)
US3538055 A 19701103 [] (HOOKER CHEMICAL CORP);
US5415943 A 19950516 [] (AMERICAN RES CORP VIRGINIA [US]);
US5439749 A 19950808 [] (ANDERSEN CORP [US])

CCI - B32B7/12 ; B32B21/14

CCA - Y10T428/31989 ; Y10T428/31591 ; Y10T428/31902 ; Y10T428/31895 ; Y10T428/3188 ; Y10T428/3187

PA - DONNELLY ROBERT L [US]

TI - Laminated architectural product with moisture barrier characteristic

AB - A laminated structure for forming architectural products includes an unstable wood core that has an interior design such as wood veneer. This laminate is secured to the core by an adhesive that may be either a polyurethane hotmelt or polyolefin hotmelt are useful as the adhesive. Such interior moisture barrier such as by the above adhesives, or by a liquid coating, cladding, or a resin saturation.

History - Internal

Database	SS	Status	Results	Query
EPODOC	1		92591818	/PD<20140922
	2		1993	GMS
	3		781676	PAPER
	4		1225706	COATING
	5		41	1 AND 2 AND 3 AND 4
	6		69707	URETHANE
	7		0	5 AND 6
	8		193024	POLYURETHANE
	9		4	8 AND 5
	10		58635	LATEX
	11		1	9 AND 10
	12		4	9

Keep dialog open

Current Database

Show metadata

Expand rows (Clust...

Save as preparation

Rank and View

Send to Viewer

Save as

Add to Current WI

Easy search

Menu Filter Explorer

7 results for (latex)/DESC/ODES AND (paper)/TI AND (coating)/TI AND (polymer)/CLMS AND (gsm)/DESC

Filter options

1st application year

After 2015 (0)

2011-2015 (1)

2006-2010 (3)

2001-2005 (1)

Before 2001 (1)

More...

Assignee

OMNOVA SOLUTIONS (2)

AVERY DENNISON (1)

BASF (1)

CELANESE INTERNATIONAL (1)

IMERY'S (1)

More...

Litigations

Oppositions

IPC classification

US classification

1 Paper coating compositions, coated papers, and methods

US20080311416 2008-04-18 DOW CHEMICAL DOW GLOBAL TECHNOLOGIES ELICKEM OMNOVA SOLUTIONS*

2 Organic polymeric particles, paper coating compositions, and methods

WO2010120344 2010-04-01 OMNOVA SOLUTIONS* OMNOVA SOLUTIONS SORVUSONZU RETIDDO

3 Paper coating or binding formulations and methods of making and using same

WO2009123637 2008-04-03 BASF*

Fig. 1A

Fig. 1B

Fig. 1C

Fig. 1D

Fig. 1E

Fig. 1F

Fig. 1G

Fig. 1H

Fig. 1I

Fig. 1J

Fig. 1K

Fig. 1L

Fig. 1M

Fig. 1N

Fig. 1O

Fig. 1P

Fig. 1Q

Fig. 1R

Fig. 1S

Fig. 1T

Fig. 1U

Fig. 1V

Fig. 1W

Fig. 1X

Fig. 1Y

Fig. 1Z

Fig. 1AA

Fig. 1AB

Fig. 1AC

Fig. 1AD

Fig. 1AE

Fig. 1AF

Fig. 1AG

Fig. 1AH

Fig. 1AI

Fig. 1AJ

Fig. 1AK

Fig. 1AL

Fig. 1AM

Fig. 1AN

Fig. 1AO

Fig. 1AP

Fig. 1AQ

Fig. 1AR

Fig. 1AS

Fig. 1AT

Fig. 1AU

Fig. 1AV

Fig. 1AW

Fig. 1AX

Fig. 1AY

Fig. 1AZ

Fig. 1BA

Fig. 1BB

Fig. 1BC

Fig. 1BD

Fig. 1BE

Fig. 1BF

Fig. 1BG

Fig. 1BH

Fig. 1BI

Fig. 1BJ

Fig. 1BK

Fig. 1BL

Fig. 1BM

Fig. 1BN

Fig. 1BO

Fig. 1BP

Fig. 1BQ

Fig. 1BR

Fig. 1BS

Fig. 1BT

Fig. 1BU

Fig. 1BV

Fig. 1BW

Fig. 1BX

Fig. 1BY

Fig. 1BZ

Fig. 1CA

Fig. 1CB

Fig. 1CC

Fig. 1CD

Fig. 1CE

Fig. 1CF

Fig. 1CG

Fig. 1CH

Fig. 1CI

Fig. 1CJ

Fig. 1CK

Fig. 1CL

Fig. 1CM

Fig. 1CN

Fig. 1CO

Fig. 1CP

Fig. 1CQ

Fig. 1CR

Fig. 1CS

Fig. 1CT

Fig. 1CU

Fig. 1CV

Fig. 1CW

Fig. 1CX

Fig. 1CY

Fig. 1CZ

Fig. 1DA

Fig. 1DB

Fig. 1DC

Fig. 1DD

Fig. 1DE

Fig. 1DF

Fig. 1DG

Fig. 1DH

Fig. 1DI

Fig. 1DJ

Fig. 1DK

Fig. 1DL

Fig. 1DM

Fig. 1DN

Fig. 1DO

Fig. 1DP

Fig. 1DQ

Fig. 1DR

Fig. 1DS

Fig. 1DT

Fig. 1DU

Fig. 1DV

Fig. 1DW

Fig. 1DX

Fig. 1DY

Fig. 1DZ

Fig. 1EA

Fig. 1EB

Fig. 1EC

Fig. 1ED

Fig. 1EE

Fig. 1EF

Fig. 1EG

Fig. 1EH

Fig. 1EI

Fig. 1EJ

Fig. 1EK

Fig. 1EL

Fig. 1EM

Fig. 1EN

Fig. 1EO

Fig. 1EP

Fig. 1EQ

Fig. 1ER

Fig. 1ES

Fig. 1ET

Fig. 1EU

Fig. 1EV

Fig. 1EW

Fig. 1EX

Fig. 1EY

Fig. 1EZ

Fig. 1FA

Fig. 1FB

Fig. 1FC

Fig. 1FD

Fig. 1FE

Fig. 1FF

Fig. 1FG

Fig. 1FH

Fig. 1FI

Fig. 1FJ

Fig. 1FK

Fig. 1FL

Fig. 1FM

Fig. 1FN

Fig. 1FO

Fig. 1FP

Fig. 1FQ

Fig. 1FR

Fig. 1FS

Fig. 1FT

Fig. 1FU

Fig. 1FV

Fig. 1FW

Fig. 1FX

Fig. 1FY

Fig. 1FZ

Fig. 1GA

Fig. 1GB

Fig. 1GC

Fig. 1GD

Fig. 1GE

Fig. 1GF

Fig. 1GG

Fig. 1GH

Fig. 1GI

Fig. 1GJ

Fig. 1GK

Fig. 1GL

Fig. 1GM

Fig. 1GN

Fig. 1GO

Fig. 1GP

Fig. 1GQ

Fig. 1GR

Fig. 1GS

Fig. 1GT

Fig. 1GU

Fig. 1GV

Fig. 1GW

Fig. 1GX

Fig. 1GY

Fig. 1GZ

Fig. 1HA

Fig. 1HB

Fig. 1HC

Fig. 1HD

Fig. 1HE

Fig. 1HF

Fig. 1HG

Fig. 1HH

Fig. 1HI

Fig. 1HJ

Fig. 1HK

Fig. 1HL

Fig. 1HM

Fig. 1HN

Fig. 1HO

Fig. 1HP

Fig. 1HQ

Fig. 1HR

Fig. 1HS

Fig. 1HT

Fig. 1HU

Fig. 1HV

Fig. 1HW

Fig. 1HX

Fig. 1HY

Fig. 1HZ

Fig. 1IA

Fig. 1IB

Fig. 1IC

Fig. 1ID

Fig. 1IE

Fig. 1IF

Fig. 1IG

Fig. 1IH

Fig. 1II

Fig. 1IJ

Fig. 1IK

Fig. 1IL

Fig. 1IM

Fig. 1IN

Fig. 1IO

Fig. 1IP

Fig. 1IQ

Fig. 1IR

Fig. 1IS

Fig. 1IT

Fig. 1IU

Fig. 1IV

Fig. 1IW

Fig. 1IX

Fig. 1IY

Fig. 1IZ

Fig. 1JA

Fig. 1JB

Fig. 1JC

Fig. 1JD

Fig. 1JE

Fig. 1JF

Fig. 1JG

Fig. 1JH

Fig. 1JI

Fig. 1JJ

Fig. 1JK

Fig. 1JL

Fig. 1JM

Fig. 1JN

Fig. 1JO

Fig. 1JP

Fig. 1JQ

Fig. 1JR

Fig. 1JS

Fig. 1JT

Fig. 1JU

Fig. 1JV

Fig. 1JW

Fig. 1JX

Fig. 1JY

Fig. 1JZ

Fig. 1KA

Fig. 1KB

Fig. 1KC

Fig. 1KD

Fig. 1KE

Fig. 1KF

Fig. 1KG

Fig. 1KH

Fig. 1KI

Fig. 1KJ

Fig. 1KK

Fig. 1KL

Fig. 1KM

Fig. 1KN

Fig. 1KO

Fig. 1KP

Fig. 1KQ

Fig. 1KR

Fig. 1KS

Fig. 1KT

Fig. 1KU

Fig. 1KV

Fig. 1KW

Fig. 1KX

Fig. 1KY

Fig. 1KZ

Fig. 1LA

Fig. 1LB

Fig. 1LC

Fig. 1LD

Fig. 1LE

Fig. 1LF

Fig. 1LG

Fig. 1LH

Fig. 1LI

Fig. 1LJ

Fig. 1LK

Fig. 1LL

Fig. 1LM

Fig. 1LN

Fig. 1LO

Fig. 1LP

Fig. 1LQ

Fig. 1LR

Fig. 1LS

Fig. 1LT

Fig. 1LU

Fig. 1LV

Fig. 1LW

Fig. 1LX

Fig. 1LY

Fig. 1LZ

Fig. 1MA

Fig. 1MB

Fig. 1MC

Fig. 1MD

Fig. 1ME

Fig. 1MF

Fig. 1MG

Fig. 1MH

Fig. 1MI

Fig. 1MJ

Fig. 1MK

Fig. 1ML

Fig. 1MM

Fig. 1MN

Fig. 1MO

Fig. 1MP

Fig. 1MQ

Fig. 1MR

Fig. 1MS

Fig. 1MT

Fig. 1MU

Fig. 1MV

Fig. 1MW

Fig. 1MX

Fig. 1MY

Fig. 1MZ

Fig. 1NA

Fig. 1NB

Fig. 1NC

Fig. 1ND

Fig. 1NE

Fig. 1NF

Fig. 1NG

Fig. 1NH

Fig. 1NI

Fig. 1NJ

Fig. 1NK

Fig. 1NL

Fig. 1NM

Fig. 1NN

Fig. 1NO

Fig. 1NP

Fig. 1NQ

Fig. 1NR

Fig. 1NS

Fig. 1NT

Fig. 1NU

Fig. 1NV

Fig. 1NW

Fig. 1NX

Fig. 1NY

Fig. 1NZ

Fig. 1OA

Fig. 1OB

Fig. 1OC

Fig. 1OD

Fig. 1OE

Fig. 1OF

Fig. 1OG

Fig. 1OH

Fig. 1OI

Fig. 1OJ

Fig. 1OK

Fig. 1OL

Fig. 1OM

Fig. 1ON

Fig. 1OO

Fig. 1OP

Fig. 1OQ

Fig. 1OR

Fig. 1OS

Fig. 1OT

Fig. 1OU

Fig. 1OV

Fig. 1OW

Fig. 1OX

Fig. 1OY

Fig. 1OZ

Fig. 1PA

Fig. 1PB

Fig. 1PC

Fig. 1PD

Fig. 1PE

Fig. 1PF

Fig. 1PG

Fig. 1PH

Fig. 1PI

Fig. 1PJ

Fig. 1PK

Fig. 1PL

Fig. 1PM

Fig. 1PN

Fig. 1PO

Fig. 1PP

Fig. 1PQ

Fig. 1PR

Fig. 1PS

Fig. 1PT

Fig. 1PU

Fig. 1PV

Fig. 1PW

Fig. 1PX

Fig. 1PY

Fig. 1PZ

Fig. 1QA

Fig. 1QB

Fig. 1QC

Fig. 1QD

Fig. 1QE

Fig. 1QF

Fig. 1QG

Fig. 1QH

Fig. 1QI

Fig. 1QJ

Fig. 1QK

Fig. 1QL

Fig. 1QM

Fig. 1QN

Fig. 1QO

Fig. 1QP

Fig. 1QQ

Fig. 1QR

Fig. 1QS

Fig. 1QT

Fig. 1QU

Fig. 1QV

Fig. 1QW

Fig. 1QX

Fig. 1QY

Fig. 1QZ

Fig. 1RA

Fig. 1RB

Fig. 1RC

Fig. 1RD

Fig. 1RE

Fig. 1RF

Fig. 1RG

Fig. 1RH

Fig. 1RI

Fig. 1RJ

Fig. 1RK

Fig. 1RL

Fig. 1RM

Fig. 1RN

Fig. 1RO

Fig. 1RP

Fig. 1RQ

Fig. 1RR

Fig. 1RS

Fig. 1RT

Fig. 1RU

Fig. 1RV

Fig. 1RW

Fig. 1RX

Fig. 1RY

Fig. 1RZ

Fig. 1SA

Fig. 1SB

Fig. 1SC

Fig. 1SD

Fig. 1SE

Fig. 1SF

Fig. 1SG

Fig. 1SH

Fig. 1SI

Fig. 1SJ

Fig. 1SK

Fig. 1SL

Fig. 1SM

Fig. 1SN

Fig. 1SO

Fig. 1SP

Fig. 1SQ

Fig. 1SR

Fig. 1SS

Fig. 1ST

Fig. 1SU

Fig. 1SV

Fig. 1SW

Fig. 1SX

Fig. 1SY

Fig. 1SZ

Fig. 1TA

Fig. 1TB

Fig. 1TC

Fig. 1TD

Fig. 1TE

Fig. 1TF

Fig. 1TG

Fig. 1TH

Fig. 1TI

Fig. 1TJ

Fig. 1TK

Fig. 1TL

Fig. 1TM

Fig. 1TN

Fig. 1TO

Fig. 1TP

Fig. 1TQ

Fig. 1TR

Fig. 1TS

Fig. 1TT

Fig. 1TU

Fig. 1TV

Fig. 1TW

Fig. 1TX

Fig. 1TY

Fig. 1TZ

Fig. 1UA

Fig. 1UB

Fig. 1UC

Fig. 1UD

Fig. 1UE

Fig. 1UF

Fig. 1UG

Fig. 1UH

Fig. 1UI

Fig. 1UJ

Fig. 1UK

Fig. 1UL

Fig. 1UM

Fig. 1UN

Fig. 1UO

Fig. 1UP

Fig. 1UQ

Fig. 1UR

Fig. 1US

Fig. 1UT

Fig. 1UU

Fig. 1UV

Fig. 1UW

Fig. 1UX

Fig. 1UY

Fig. 1UZ

Fig. 1VA

Fig. 1VB

Fig. 1VC

Fig. 1VD

Fig. 1VE

Fig. 1VF

Fig. 1VG

Fig. 1VH

Fig. 1VI

Fig. 1VJ

Fig. 1VK

Fig. 1VL

Fig. 1VM

Fig. 1VN

Fig. 1VO

Fig. 1VP

Fig. 1VQ

Fig. 1VR

Fig. 1VS

Fig. 1VT

Fig. 1VU

Fig. 1VV

Fig. 1VW

Fig. 1VX

Fig. 1VY

Fig. 1VZ

Fig. 1WA

Fig. 1WB

Fig. 1WC

Fig. 1WD

Fig. 1WE

Fig. 1WF

Fig. 1WG

Fig. 1WH

Fig. 1WI

Fig. 1WJ

Fig. 1WK

Fig. 1WL

Fig. 1WM

Fig. 1WN

Fig. 1WO

Fig. 1WP

Fig. 1WQ

Fig. 1WR

Fig. 1WS

Fig. 1WT

Fig. 1WU

Fig. 1WV

Fig. 1WW

Fig. 1WX

Fig. 1WY

Fig. 1WZ

Fig. 1XA

Fig. 1XB

Fig. 1XC

Fig. 1XD

Fig. 1XE

Fig. 1XF

Fig. 1XG

Fig. 1XH

Fig. 1XI

Fig. 1XJ

Fig. 1XK

Fig. 1XL

Fig. 1XM

Fig. 1XN

Fig. 1XO

Fig. 1XP

Fig. 1XQ

Fig. 1XR

Fig. 1XS

Fig. 1XT

Fig. 1XU

Fig. 1XV

Fig. 1XW

Fig. 1XX

Fig. 1XY

Fig. 1XZ

Fig. 1YA

Fig. 1YB

Fig. 1YC

Fig. 1YD

Fig. 1YE

Fig. 1YF

Fig. 1YG

Fig. 1YH

Fig. 1YI

Fig. 1YJ

Fig. 1YK

Fig. 1YL

Fig. 1YM

Fig. 1YN

Fig. 1YO

Fig. 1YP

Fig. 1YQ

Fig. 1YR

Fig. 1YS

Fig. 1YT

Fig. 1YU

Fig. 1YV

Fig. 1YW

Fig. 1YX

Fig. 1YY

Fig. 1YZ

Fig. 1ZA

Fig. 1ZB

Fig. 1ZC

Fig. 1ZD

Fig. 1ZE

Fig. 1ZF

Fig. 1ZG

Fig. 1ZH

Fig. 1ZI

Fig. 1ZJ

Fig. 1ZK

Fig. 1ZL

Fig. 1ZM

Fig. 1ZN

Fig. 1ZO

Fig. 1ZP

Fig. 1ZQ

Fig. 1ZR

Fig. 1ZS

Fig. 1ZT

Fig. 1ZU

Fig. 1ZV

Fig. 1ZW

Fig. 1ZX

Fig. 1ZY

Fig. 1ZZ

Fig. 1AAA

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AAZ

Fig. 1AAB

Fig. 1AAC

Fig. 1AAD

Fig. 1AAE

Fig. 1AAF

Fig. 1AAG

Fig. 1AAH

Fig. 1AAI

Fig. 1AAJ

Fig. 1AAK

Fig. 1AAL

Fig. 1AAM

Fig. 1AAN

Fig. 1AAO

Fig. 1AAP

Fig. 1AAQ

Fig. 1AAR

Fig. 1AAS

Fig. 1AAT

Fig. 1AAU

Fig. 1AAV

Fig. 1AAW

Fig. 1AAX

Fig. 1AAY

Fig. 1AA

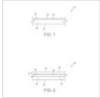
5. The following reference documents are cited in this Office Action(the serial number(s) of which will be used in follow-on examination)

No.	Document number or Document title	publication date (or application date of the conflicting 20120229
1	CN 102365176A	

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2010/091346 A1 (AVERY DENNISON CORP [US]; WIEGERS RONALD [NL]) 12 August 2010 (2010-08-12) cited in the application	1,2,5-12
A	paragraph [0040]; claims; examples	3,4
X	WO 2007/071328 A1 (DSM IP ASSETS BV [NL]; OVERBEEK GERARDUS CORNELIS [NL]; BUECKMANN ALFR) 28 June 2007 (2007-06-28) page 4, line 3 - page 7, line 20; example 6	1,2
X	WO 2008/101661 A1 (DSM IP ASSETS BV [NL]; VAN CASTEREN ILSE [NL]; TENNEBROEK ROLAND [NL];) 28 August 2008 (2008-08-28) page 16, line 27 - page 17, line 11; claims; examples	1,2,5-12

numero de expediente																											
Número de Concesión / Certificado																											
Título																											
Título inicial	revestimiento																										
Búsqueda de Texto completo																											
Fecha de presentación	desde hasta	Número de prioridad																									
Fecha de orden de publicación	desde hasta	Fecha de prioridad	desde hasta																								
Fecha de Concesión	desde hasta	País de prioridad																									
Fecha de Vencimiento para Anualidad	desde hasta	Vigencia	desde hasta																								
Fecha de publicación	desde hasta	Fecha de entrada en fase nacional	desde hasta																								
Estado(s)	Seleccionar																										
Sector Tecnológico		Clasificación IPC	Seleccionar																								
Tipo de solicitud		Texto IPC	ver la clasificación completa del IPC																								
Solicitante/Titular de la patente	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de identificación</th> <th>Nombre(s)</th> <th>Apellido(s)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30933</td> <td>AVERY DENNISON CORPORATION</td> <td></td> <td>Suprimir</td> </tr> <tr> <td>1114200</td> <td>Avery Dennison Corporation</td> <td></td> <td>Suprimir</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AVERY DENNISON CORPORATION</td> <td></td> <td>Suprimir</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AVERY DENNISON CORPORATION</td> <td></td> <td>Suprimir</td> </tr> <tr> <td>30934</td> <td>AVERY DENNISON CORPORATION</td> <td></td> <td>Suprimir</td> </tr> </tbody> </table>			Número de identificación	Nombre(s)	Apellido(s)		30933	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir	1114200	Avery Dennison Corporation		Suprimir		AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir		AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir	30934	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir
Número de identificación	Nombre(s)	Apellido(s)																									
30933	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir																								
1114200	Avery Dennison Corporation		Suprimir																								
	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir																								
	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir																								
30934	AVERY DENNISON CORPORATION		Suprimir																								
	Apoderado Buscar																										

4 Casos asociados

Expediente No.	Título	Figura Característica	Estado(s)	Examinador Principal	Titular	Sector Tecnológico
☐  14093804	REVESTIMIENTO RETRORREFLECTANTE CON REFLECTIVIDAD MEJORADA QUE TIENE UNA SUPERFICIE FRONTAL IMPRESA DE MEDIO TONO Y NO INCLUYE UNA CAPA DE REVESTIMIENTO		Requerimiento de Examen de Fondo	YENNY MARCELA CAMPOS BORDA	AVERY DENNISON CORPORATION	Procesos Químicos
☐  14093808	REVESTIMIENTO RETRORREFLECTANTE DE GRUPOS DE PRISMAS MULTIDIRECCIONALES RAYABLES		Concedido	Nuevas creaciones	AVERY DENNISON CORPORATION	Mecánica
☐  990203320	COMPOSICIN PARA UN REVESTIMIENTO DE LIBERACION		Desistida	SIC	AVERY DENNISON CORPORATION	Procesos Químicos
☐  MC2017/0010792	ADITIVOS SIN SILICONA EN MATERIALES DE REVESTIMIENTO DE LIBERACIÓN		Bajo Examen de Fondo	OLGA ROSA GONZÁLEZ FONSECA	AVERY DENNISON CORPORATION	Productos Químicos