



**IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO
Y MORTEROS**
PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

TARIFA 2020 INSTALADORES

VERSIÓN 1.0 - ENERO



1. IMPERMEABILIZACIÓN

1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

NOVEDADES	5
1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS	6
1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS	6
1.1.1.2 LÁMINAS GAMA POL	9
1.1.1.3 LÁMINAS GAMA PLAST	10
1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS	10
SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	11
1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS - SELFDAN	12

1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS

1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES	13
1.2.3 PASTILLAS DE BETÓN MODIFICADO	13
1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS - JUNTODAN	14
1.2.5 PLACAS CURIDAN	14
1.2.6 PLACAS BAJO TEJA	14
1.2.7 BARRERA DE VAPOR - ASFALDAN	14
5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA	15
5.1.1.1 CAZOLETA	15
5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS	15
5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL	15
5.1.1.5 VARIOS	15

1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL

1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER	16
1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO	17
1.3.3 PVC FLEECEBACKED	17
1.3.4 PVC SIN ARMADURA	18
5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC	18

1.5 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA EPDM

1.5.1 EPDM SIN ARMADURA - SURE SEAL	20
5.1.2.2 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA EPDM	20
5.9 VELOS	20

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC 21

1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA - REVESTIDAN	22
1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO - REVESTIDAN	22
1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO. DANOPUR - REVESTIDAN	23
1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX	23
1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS - ELASTYDAN	24
1.4.6 HIDROFUGANTES, LIMPIADORES Y ADITIVOS	24
1.4.9 IMPRIMACIONES - DANOPRIMER	24
5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS	24
SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA	25

2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO. IMPACTODAN - CONFORDAN	27
2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA	27
2.1.3 PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS.	27
2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON	27
2.1.3.2 SONODAN	27
2.1.4 FONODAN	28
2.1.5 AISLAMIENTO ACÚSTICO LANA DE ROCA - ROC DAN	28
5.2.1 AUXILIARES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	28
SOLUCIONES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO	29

2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS - DANOPREN

2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA	31
2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA	31
2.2.3 XPS PAREDES	31
2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA	31
2.2.6 XPS SATE	31

2.3 LOSA AISLANTE - DANOLOSA

2.4 DANOPIR	32
5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO	32
SOLUCIONES DE AISLAMIENTO TÉRMICO	33

3. DRENAJES Y GEOTEXILES

3.1 DANODREN	34
3.2 DANODREN PLUS	34
3.3 DRENAJE HORIZONTAL	34
5.3 AUXILIARES DRENAJE	34
3.4 DANOFELT PY	35
3.5 DANOFELT PP	35
5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL	35

4. MORTEROS

4.1 MORTEROS TÉCNICOS	
4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN	36
4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES	36
4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE	37
4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN	37
4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES	
4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE	37
4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS	
4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA	37
4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS	
4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE	38
4.5 MORTEROS DE REJUNTADO	39

5.5 ILUMINACIÓN NATURAL

5.5.1 DANOSA DOMES	40
5.5.1.1 KITS COMPLETOS	40
5.5.1.2 CÚPULAS	40
5.5.1.3 VALVAS	40
5.5.2 GAMA PLUS	41



ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

A

ACUSTIDAN.....	27
ARGOCOLA ÉLITE	38
ARGONIV	37
ARGOTEC COSMÉTICO.....	37
ARGOTEC FIXTHERM.....	36
ARGOTEC GROUT.....	37
ARGOTEC HERMETIC.....	36
ARGOTEC IMPERMEABLE.....	36
ARGOTEC OBTURADOR	36
ARGOTEC PASIVADOR	37
ARGOTEC REPARACIÓN	37
ARGOTEC TERMO-ACÚSTICO	36
ARJUNT UNIVERSAL.....	39
ASFALDAN	14

B

BANDA REFUERZO.....	10
---------------------	----

C

CURIDAN.....	13
--------------	----

D

DANECRAN.....	20
DANO BAND.....	24
DANO BOND	19
DANOCLEAN ANTIFUNGI.....	24
DANOCRET PARKING.....	36
DANOCRET PROTECT FLEX.....	36
DANODREN.....	34
DANOEXIT	40
DANOEXIT PLUS.....	41
DANOFELT	35
DANOFON	27
DANOLIGHT	40
DANOLIGHT PLUS	41
DANOLOSA.....	32
DANOPIR.....	32
DANOPOL	16
DANOPREN.....	31
DANOPRIMER	24
DANOPUR	23
DANOQUARTZ	24
DANOVENT.....	40

E

ELASTYDAN.....	19
ESTERDAN	6

F

FOAMDAN	24
FONODAN	28

G

GLASDAN.....	6
GLUE-DAN PVC.....	19

I

IMPACTODAN.....	27
IMPERDAN	10
IMPRIDAN.....	13

L

LÁMINA SELF-DAN PE.....	8
-------------------------	---

J

JUNTODAN	14
----------------	----

M

M.A.D.....	27
MAXDAN.....	13

P

PASTILLAS DE BETÚN MODIFICADO....	13
PLACA DANOSA B.T.	14
PLACA CURIDAN PLUS	14
POLYDAN	6

R

REVESTIDAN FIBER.....	22
REVESTIDAN FINISH.....	23
REVESTIDAN INDOOR.....	23
REVESTIDAN PROOF REPELL	24
REVESTIDAN PROOF S	24
REVESTIDAN REIMPER	22
REVESTIDAN SATE MINERAL.....	36
REVESTIDAN SATE ACRÍLICO	37
ROCDAN	28

S

SELF-DAN	12
SONODAN.....	27
SURE SEAL	20

T

THERMOBOND	19
TUBODAN	34

1. IMPERMEABILIZACIÓN

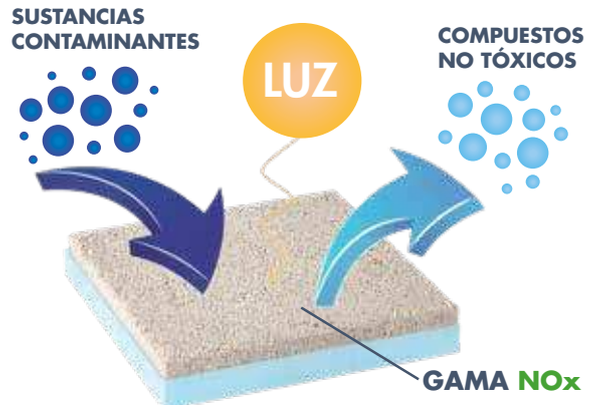
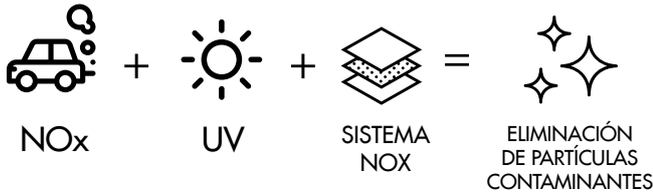
IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA



NOVEDADES

GAMA NOx FOTOCATALÍTICA

La nueva Gama NOx de DANOSA incorpora durante su proceso de fabricación un fotocatalizador de última tecnología que se activa por radiación solar, y que elimina los óxidos de nitrógeno descomponiéndolos en subproductos no tóxicos que se evacuan por efecto de la lluvia.



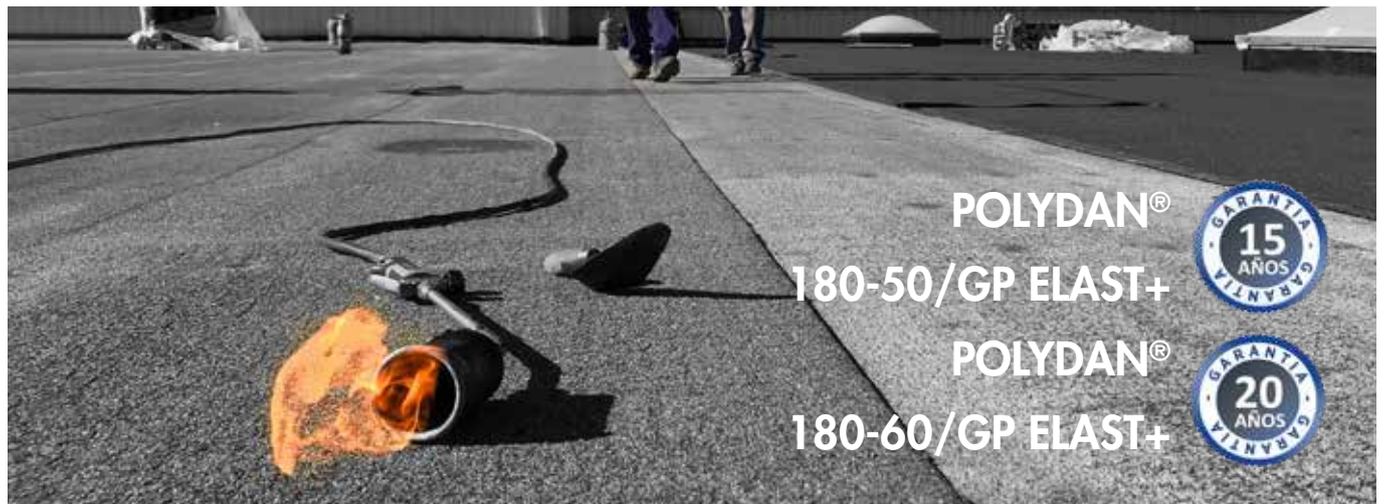
Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Color	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
						m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141912	POLYDAN® NOx 180-50 GP ELAST+ NUEVO	LBM-50-/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	Blanco	5,0	8 x 1	8	200	B	10,65
141922	POLYDAN® NOx 180-60 GP ELAST+ NUEVO	LBM-60-/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	Blanco	5,6	8 x 1	8	184	B	11,56

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor total (mm)	Espesor hormigón (mm)	Losas/palet	Dimensiones (cm)	Clase Logística	Precio €/m ²
711012	DANOLOSA® NOx Blanca+ NUEVO	Baldosa aislante y drenante constituida por un pavimento de hormigón poroso fotocatalítico de color blanco.	75	35	68	50x50	C	34,10
711013			85		60		C	36,89
711011			95		52		C	40,02

DIT / ETE 1,5

GAMA POLYDAN® PLUS. ALTA DURABILIDAD

Membrana impermeabilizante LBM con fórmula de másticos bituminosos de alta durabilidad y mínimo impacto ambiental. Durabilidad estimada de hasta 30 años. Certificación Agreement Certificate 10/4787 del organismo inglés BBA.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141084	POLYDAN® 180-50 GP ELAST+ NUEVO	LBM-50-/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	8,25
141124	POLYDAN® 180-60 GP ELAST+ NUEVO	LBM-60-/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	9,16

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



1.1 IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

1.1.1 LÁMINAS BITUMINOSAS

1.1.1.1 LÁMINAS GAMA SBS

• LÁMINAS ASFÁLTICAS ENARENADAS

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en arena en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141316	GLASDAN® 30 AP ELAST	LBM-30-FV	Fieltro de fibra de vidrio	2,5	7,5 x 1	7,5	292,5	C	3,48

• LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en film plástico en ambas caras.



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	Palet			
141041	GLASDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FV	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	4,04	1,2,3
141031	GLASDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FV	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	5,14	1,2
141130	ESTERDAN® 30 P ELAST	LBM-30-FP	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	A	4,80	1,3
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	LBM-30-FP	Fieltro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	5,63	3
141171	ESTERDAN® FM 30 P ELAST Fijación mecánica	LBM-30-FP	Fieltro de poliéster reforzado de 160 g/m ²	3,0	12 x 1	12	336	A	4,98	4
141131	ESTERDAN® 40 P ELAST	LBM-40-FP	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	A	6,04	1
141138	ESTERDAN® 48 P ELAST	LBM-48-FP	Fieltro de poliéster no tejido	4,8	8 x 1	8	200	B	6,77	1
141404	POLYDAN® 180-40 P ELAST NEW	LBM-40-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,0	10 x 1	10	250	B	6,43	2,3
141582	POLYDAN® 180-48 P ELAST	LBM-48-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	200	B	7,73	1

BARRERA RADÓN

• LÁMINAS ASFÁLTICAS GEOPROTECTED

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en film plástico en la cara inferior y en un geotextil de altas prestaciones en la cara superior. Este geotextil aporta excepcionales prestaciones mecánicas al producto.

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	Palet			
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	9,16	2,3



BARRERA RADÓN: Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ETE: Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Certificados

- (1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"



• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	
						m Rollo	m ² Rollo	Palet			
141057	Gris Oscuro	GLASDAN® 40/GP ERF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	4,53	ETE 1,4
141415	Gris Claro								A		
141061	Verde								C		
141097	Rojo								B		
141069	Blanco								C		
141222	Gris Oscuro	ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	6,02	DIT / ETE 1,4
141229	Gris Claro								B		
141231	Verde								C		
141246	Rojo								B		
141249	Blanco								C		
141262	Gris Oscuro	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	7,00	DIT / ETE 1,4
141312	Gris Claro								B		
141306	Verde	ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDIN (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	A	8,20	DIT 1,2,3
141435	Gris Oscuro	POLYDAN® 180-50 GP ELAST NUEVO (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	C	7,14	DIT 1,2,3
141995	Gris Claro								B		
141345	Verde								C		
141815	Rojo								C		
141375	Blanco								C		
141419	Gris Oscuro	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	7,76	DIT 2,3
141364	Gris Oscuro	POLYDAN® P.F.M. 50/GP ELAST Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-50/G-FP	Filtro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m ²	5,0	8 x 1	8	200	C	7,94	ETE 5
141354	Gris Claro								C		
141284	Gris Claro	POLYDAN® P.F.M. 180-60/GP ELAST Fijación mecánica (Solape mínimo 12 cm)	LBM-56/G-FP	Filtro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	C	8,35	
141471	Gris Oscuro	POLYDAN® 60 TF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de 225 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	B		DIT 2,3

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141912	POLYDAN® NOX 180-50 GP ELAST+ NUEVO	LBM-50-/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	10,65
141922	POLYDAN® NOX 180-60 GP ELAST+ NUEVO	LBM-60-/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	11,56

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141084	POLYDAN® 180-50 GP ELAST+ NUEVO	LBM-50-/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,0	8 x 1	8	200	B	8,25
141124	POLYDAN® 180-60 GP ELAST+ NUEVO	LBM-60-/G-FP	Filtro de poliéster no tejido de gran gramaje	5,6	8 x 1	8	184	B	9,16

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN METÁLICA

Son láminas asfálticas de betún modificado (tipo LBM) de superficie protegida, armadas o no. Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en una hoja de aluminio gofrado y en film plástico en la cara inferior, con y sin armadura.



Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
						m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141201	Natural	GLASDAN® AL-80 T35 P ELAST NUEVO	LBM-35/M-FV	Fibra de vidrio	3,5	10 x 1	10	250	C	7,08
141236	Natural	GLASDAN® AL-80 T50 PE NUEVO	LBM-45/M-TV	Tejido de vidrio	4,5	5 x 1	5	195	A	8,75
141512	Natural	ASFALDAN® AL-80 TIPO 30 P ELAST NUEVO	LBM-30/M-NA	Sin armadura	3,0	12 x 1	12	300	A	4,46
141521	Rojo								C	5,93

• LÁMINAS ASFÁLTICAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PUENTES Y CUBIERTAS DE APARCAMIENTO (CUBIERTAS PARKING)

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en gránulo de pizarra o en un geotextil de altas prestaciones (GEOPROTECTED) en la cara superior y en film plástico en la cara inferior. Estas láminas está especialmente diseñadas para resistir el tránsito de zonas destinadas al tráfico de vehículos: puentes, cubiertas de aparcamiento, plazas públicas, etc...

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT 2,3
					m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
141151	POLYDAN® 48 P PARKING	LBM-48-FP	Fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje	4,8	8 x 1	8	184	C	9,16	DIT 2,3
141471	POLYDAN® 60 TF ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-60/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de 225 g/m ²	6,0	8 x 1	8	184	B	8,35	DIT 2,3
141419	POLYDAN® 180-60/GP ELAST (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-56/G-FP	Fieltro de poliéster no tejido de 180 g/m ²	5,6	8 x 1	8	184	B	7,76	DIT 2,3

• LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS

Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retirable siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT 3
				m Rollo	m ² Rollo	m ² Palet			
192200	Lámina SELF-DAN® PE	Film de poliolefinas coextrusionadas en la cara externa	1,5	20 x 1	20	500	C	4,81	DIT 3
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVA	Fieltro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	C	5,63	DIT 3

 **BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

SOLUCIONES CUBIERTA BITUMINOSA

CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS



SISTEMA TVH1

CUBIERTA PLANA PARA VEHÍCULOS



SISTEMA TVA1

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



1.1.1.2. LÁMINAS GAMA POL

• LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en film plástico en ambas caras.



LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	DIT
					m Rollo	m ² Rollo	Palet			
141622	GLASDAN® 30 P POL	LBM-30-FV	Filtro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	A	3,28	1.1
141632	GLASDAN® 40 P POL	LBM-40-FV	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	4,18	1.1
141901	ESTERDAN® 30 P POL	LBM-30-FP	Filtro de poliéster reforzado	3,0	12 x 1	12	336	A	3,82	1.3
141981	ESTERDAN® 40 P POL	LBM-40-FP	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	4,80	1.1
141172	ESTERDAN® 48 P POL	LBM-48-FP	Filtro de poliéster reforzado	4,8	8 x 1	8	200	B	5,39	1.1

• LÁMINAS ASFÁLTICAS CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior.



LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA POL -15 °C

Código	Color	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²	ETE
						m Rollo	m ² Rollo	Palet			
141305	Gris Oscuro	GLASDAN® 40/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FV	Filtro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	A	3,68	1.4
141324	Gris Claro								B		
141301	Rojo								C		
141902	Gris Oscuro	ESTERDAN® 40/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-40/G-FP-R	Filtro de poliéster reforzado	4,0	10 x 1	10	250	A	4,80	1.4
141955	Gris Claro								B		
141984	Gris Oscuro	ESTERDAN® 50/GP POL (Solape de 8 ± 1 cm)	LBM-50/G-FP-R	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	5,66	1.4
141985	Gris Claro								B		
141983	Verde	ESTERDAN® 50/GP POL VERDE JARDIN	LBM-50/G-FP-R	Filtro de poliéster reforzado	5,0	8 x 1	8	200	B	6,73	1.1

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ETE: Evaluación Técnica Europea. Productos y sistemas DANOSA que han superado la evaluación técnica europea en conformidad con el Documento de Evaluación Europea (DEE), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Certificados

- (1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero"
- (2) Dispone de D.I.T. "POLYDAN Tráfico Rodado"
- (3) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"
- (4) Dispone de E.T.E. "ESTERDAN FM Bicapa"
- (5) Dispone de E.T.E. "POLYDAN PLUS FM"

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.1.1.3. LÁMINAS GAMA PLAST

• LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA PLAST -10 °C



Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
131071	GLASDAN® 30 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-30-FV	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	12 x 1	12	336	B	2,72
131061	GLASDAN® 40 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-40-FV	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	250	B	3,49
171071	ESTERDAN® 30 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-30-FP	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12 x 1	12	336	C	3,78
171061	ESTERDAN® 40 P PLAST (-10 °C) NUEVO	LBM-40-FP	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	250	C	4,43

• LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO GAMA IMPERDAN -5 °C

Código	Nombre comercial	Designación	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m ²
					m Rollo	m ² Rollo	Palet		
141813	IMPERDAN® FV 30 P	LBM-30-FV	Fieltro de fibra de vidrio	3,0	10 x 1	10	300	A	2,56
141837	IMPERDAN® FV 40 P	LBM-40-FV	Fieltro de fibra de vidrio	4,0	10 x 1	10	230	A	3,24
141812	IMPERDAN® FP 30 P	LBM-30-FP	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	10 x 1	10	300	B	3,44
141804	IMPERDAN® FP 40 P	LBM-40-FP	Fieltro de poliéster no tejido	4,0	10 x 1	10	230	A	4,05

1.1.2 BANDAS BITUMINOSAS DE REFUERZO, TERMINACIÓN Y PASILLOS TÉCNICOS

• BANDAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Banda de betún modificado acabadas en film plástico por ambas caras y con armadura de fieltro de poliéster para refuerzo de puntos singulares.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/ml
202021	Banda de Refuerzo E 30 P ELAST	Fieltro de poliéster no tejido	3,0	12x0,32	84	C	1,90



Banda de refuerzo E 30 P ELAST

• PASILLOS TÉCNICOS

Láminas asfálticas de betún modificado acabadas en gránulo de pizarra en la cara superior y en film plástico en la cara inferior destinadas a realizar pasillos técnicos en cubiertas autoprotegidas.

Código	Nombre comercial	Armadura	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/m ²
141278	ESTERDAN® PLUS 50/GP Pasillos técnicos (Sin solape) Color Rojo NUEVO	Fieltro de poliéster reforzado	5,0	8x1,00	25	C	7,45

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CUBIERTA PLANA DESCONTAMINANTE



SISTEMA NOX1

CUBIERTA DECK DESCONTAMINANTE



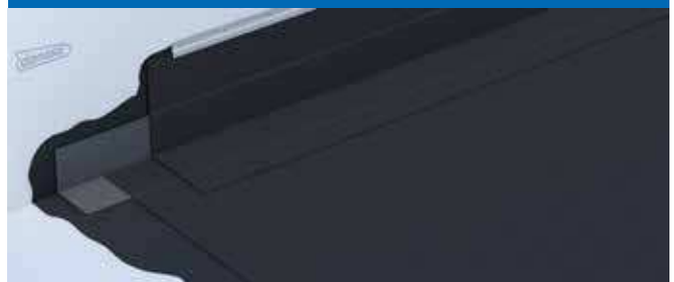
SISTEMA NOX2

CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



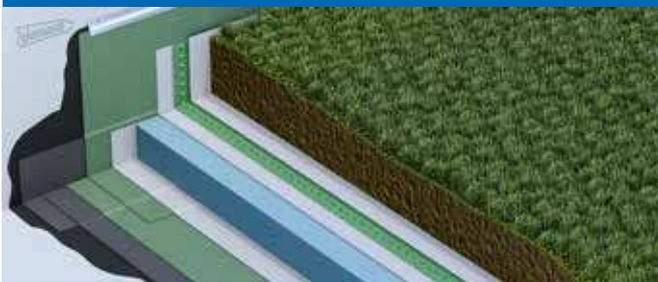
SISTEMA NTG1

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



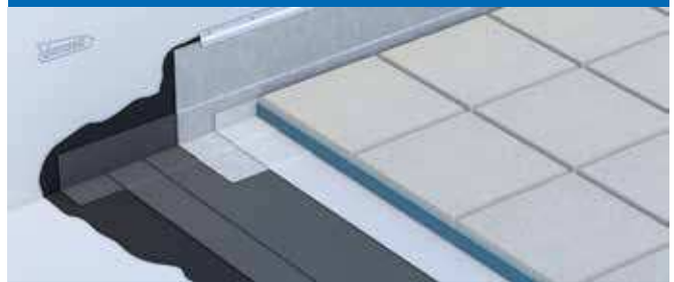
SISTEMA NTV1

CUBIERTA PLANA AJARDINADA INTENSIVA



SISTEMA INT1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



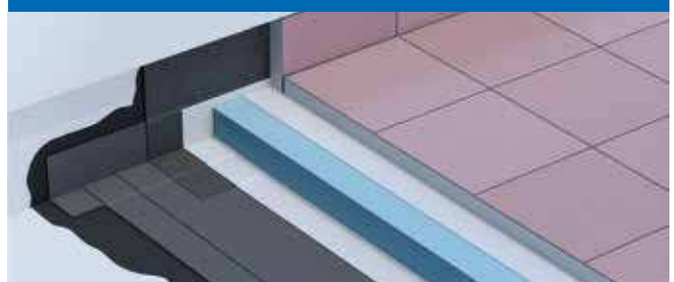
SISTEMA NOX4

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPC1

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON BALDOSA



SISTEMA TPP1

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



1.1.3 CINTAS BITUMINOSAS

Cintas y láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara superior por un film de aluminio y en la cara inferior en un film retirable siliconado.

• CINTAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Aplicación	Ancho de la cinta (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Caja	Clase Logística	Precio €/ml
205001	Natural	SELF-DAN® Autoprotección metálica (aluminio 60 micras)	Para cortar la humedad en remates de: chimeneas, tubos, petos, carpinterías, grietas, bajantes, claraboyas, vidrieras, etc.	10	10	12	C	1,18
205002	Natural						B	1,64
205012	Rojo			15	10	8	C	1,71
205022	Gris						C	
205003	Natural			30	10	4	B	2,80
205013	Rojo						C	2,96
205023	Gris						C	



SELF-DAN Rojo



SELF-DAN Gris



SELF-DAN Natural

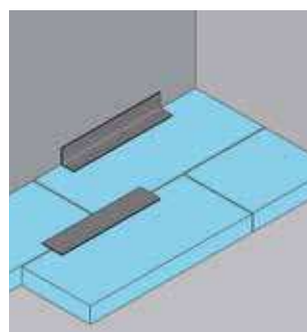
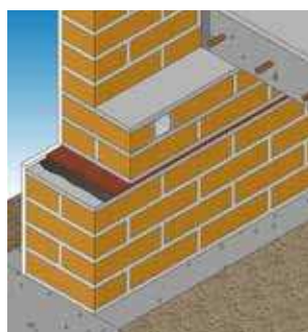
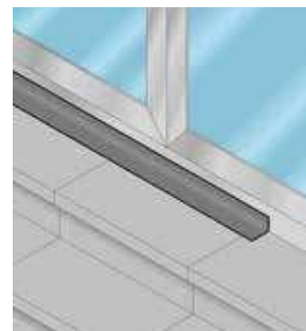
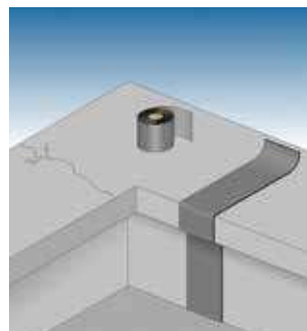
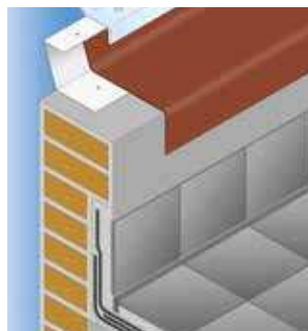
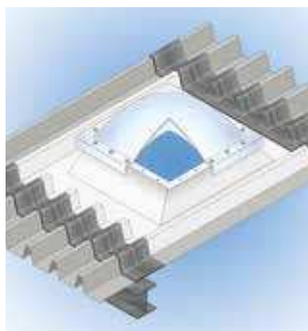
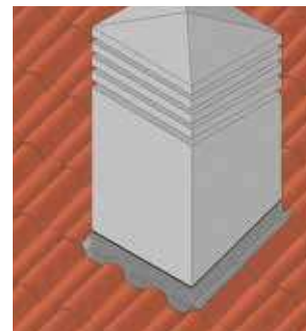
• LÁMINAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

Código	Color	Nombre comercial	Ancho (cm)	Longitud del rollo (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/m ²
205017	Natural	SELF-DAN® AL 100	100	10	42	B	7,16

BARRERA RADÓN

 **BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

USOS COMPATIBLES



1.2 PRODUCTOS BITUMINOSOS

1.2.1 IMPRIMACIONES Y EMULSIONES

• IMPRIMACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación*	Uds/ Palet	Clase Log.	Precio
311013	CURIDAN®	Imprimación asfáltica de base acuosa, para imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231 (Tipo EA)	0,3 - 0,4 kg/m ² sobre hormigón o mortero fratasado	5 kg	120	C	3,20 €/kg
311011				25 kg	24	A	1,88 €/kg
900002	IMPRIDAN® 100	Pintura asfáltica de base orgánica para imprimación de superficies poco porosas	0,5 L/m ²	30 L	24	B	4,13 €/L



CURIDAN



IMPRIDAN 100

• EMULSIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación*	Uds/ Palet	Clase Log.	Precio €/kg
311033	MAXDAN®	Emulsión asfáltica para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies.	0,5 kg/m ² por capa	25 kg	22	B	2,07
311051	MAXDAN® CAUCHO	Emulsión asfáltica modificada con látex para la protección de muros o para la imprimación y preparación de superficies. Cumple norma UNE 104.231 (Tipo EB)	1 kg/m ² por capa	25 kg	24	C	2,59



MAXDAN

1.2.3 PASTILLAS DE BETÓN MODIFICADO

Código	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento aproximado	Presentación	Pastillas/ Palet	Clase Logística	Precio €/kg
411028*	PASTILLAS DE BETÓN MODIFICADO	Betón modificado en pastillas obtenido a partir de crudo de petróleo refinado y posteriormente sometido a un proceso de modificación con catalizador, mediante corriente de aire caliente	1,5 a 2,5 kg/m ²	21 kg	45	C	3,03

*Este material se suministra en palets completos.

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.2.4 SELLADORES DE JUNTAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Ø (mm)	Cordones/caja	ml/caja*	Clase Log.	Precio €/ml
311071	JUNTODAN®	Producto bituminoso para sellado de juntas, formado por betunes plastificantes, elastómeros y cargas. Presentadas en cordones de 50 cm de largo	20	84	42	C	2,82
311072			25	60	30	C	3,54

* Artículos en venta por cajas y pallets completos



JUNTODAN E

1.2.5 PLACAS CURIDAN

Tejas asfálticas planas de diferentes colores para disponer en cubiertas inclinadas. La terminación superior es gránulo cerámico coloreado y la inferior arena fina. Cumplen la norma UNE-EN-544.

Código	Color	Nombre comercial	Armadura	Peso mínimo (kg/m²)	Dimensiones (mm)	Presentación	Clase Log.	Precio €/m²
520031	Negro	Placas asfálticas CURIDAN® PLUS	Fieltro de fibra de vidrio de 110 g/m²	11,38	1000x336	Paquetes de 14 placas que cubren 3 m², 66 paquetes/palet	C	17,23
520032	Rojo						C	



Placas asfálticas CURIDAN PLUS

1.2.6 PLACAS BAJO TEJA

• LÁMINAS ASFÁLTICAS AUTOADHESIVAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Láminas asfálticas de betún modificado autoadhesivo acabadas en la cara inferior en un film retirable siliconado.

Código	Nombre comercial	Armadura	Dimensiones (m)	Peso mínimo (kg/m²)	m²		Clase Logística	Precio €/m²
					Rollo	Palet		
141801	ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIVO	Fieltro de poliéster reforzado	12 x 1	3,0	12	336	C	5,63

• PLACAS BITUMINOSAS ONDULADAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

Placas asfálticas de forma ondulada para colocar debajo de las tejas.

Código	Nombre comercial	Aplicación	Dimensiones (mm)	Placas/Palet	Clase Logística	Precio €/m²
530061*	PLACA DANOSA® B.T. MINIONDA	Indicada para ser usada bajo teja plana y mixta con rastreles	2000 x 955	150	B	8,59
530062*	PLACA DANOSA® B.T. MEDITERRANEO	Indicada para ser usada bajo teja curva con ancho de boca entre 18,5 cm y 22 cm	2000 x 1050	150	B	8,15

* Este material se suministra exclusivamente en pallets completos.

- **Listones PVC minionda de 2 m.** en paquete de 24 ud. (Cód. 530091)..... 1,25 €/ml



Placa DANOSA B.T. minionda



Placa DANOSA B.T. mediterráneo

1.2.7 BARRERA DE VAPOR

Lámina asfáltica de betún modificado acabada en film plástico en ambas caras. Dispone en su interior de una hoja de aluminio, lo que proporciona al producto grandes prestaciones como barrera de vapor.



ASFALDAN R TIPO 3 P POL

Código	Nombre comercial	Descripción	Armadura	Peso medio (kg/m²)	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/m²
					m Rollo	m² Rollo	m² Palet		
141116	ASFALDAN® R TIPO 3 P POL	Lámina asfáltica de superficie no protegida	Aluminio gofrado de 50/1000 mm	3,0	12 x 1	12	300	C	6,60

BARRERA RADÓN

 **BARRERA RADÓN:** Láminas LBM aptas para la protección frente al Gas Radón.

5.1.1 AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

5.1.1.1 CAZOLETA

• Cazoleta salida vertical

Diámetro	Código	Precio €/ud Tipo normal	Código	Precio €/ud Tipo sifónica	Clase logística
80 mm	710201	21,85	710211	35,7	B
90 mm	710202	22,43	710212	36,32	B
100 mm	710203	23,04	710213	36,89	B
110 mm	710204	24,44	710214	37,49	B

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Cazoleta salida horizontal

Código	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
	Sección	Longitud	Diámetro salida		
710218	10x10 cm	375 mm	100 mm	C	34,07

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Cazoleta mixta para balcones

Código	Color	Dimensiones			Clase Logística	Precio €/ud
		Sección	Longitud	Diámetro salida		
710234	Blanco	80 mm	340 mm	5 x 7,5 cm	B	14,18

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Paragravillas

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710220	Paragravillas universal de polietileno	B	3,68
710231	Paragravillas DANOSA®	C	10,20

5.1.1.2 PERFILES Y ELEMENTOS METÁLICOS

Código	Descripción	Clase Logística	Precio €/ml
710811	Perfil galvanizado para remates de impermeabilización en cubiertas de 2 m de largo	A	1,61

5.1.1.4 GRÁNULO MINERAL

Código	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/kg
700081	Gris negro (pizarra natural)	10 kg	B	0,47
700001	Gris claro (pizarra)		B	
700011	Verde (pizarra)		B	0,94
700091	Rojo (pizarra)		B	0,82
700092	Blanco (pizarra)		B	0,89

5.1.1.5 VARIOS

Código	Descripción	Clase Logística	Precio €/ud
710081	Soplete con manguera de 10 m de longitud	C	192,15



Cazoleta salida vertical



Cazoleta salida horizontal



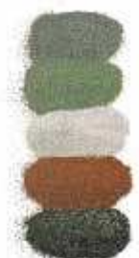
Cazoleta mixta para balcones



Paragravillas universal / Paragravillas DANOSA de polietileno



Perfil galvanizado



Autoprotecciones minerales



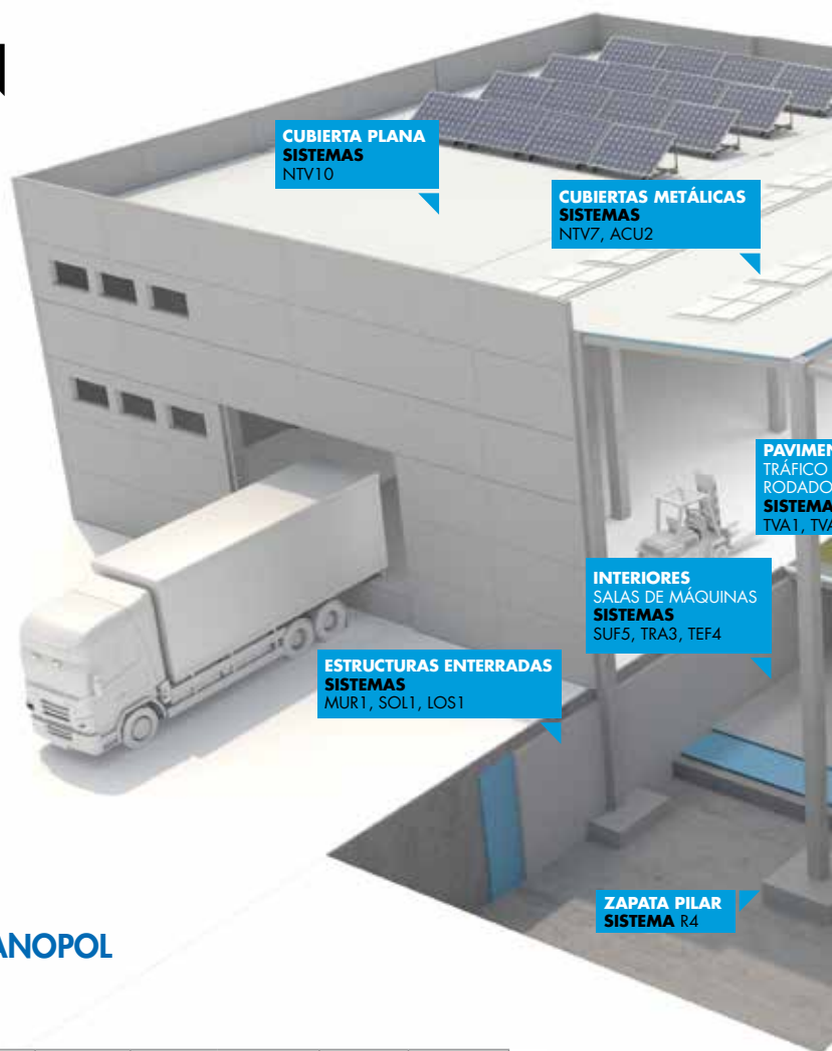
Soplete

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC-DANOPOL



1.3 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC - DANOPOL

1.3.1 PVC MALLA POLIÉSTER

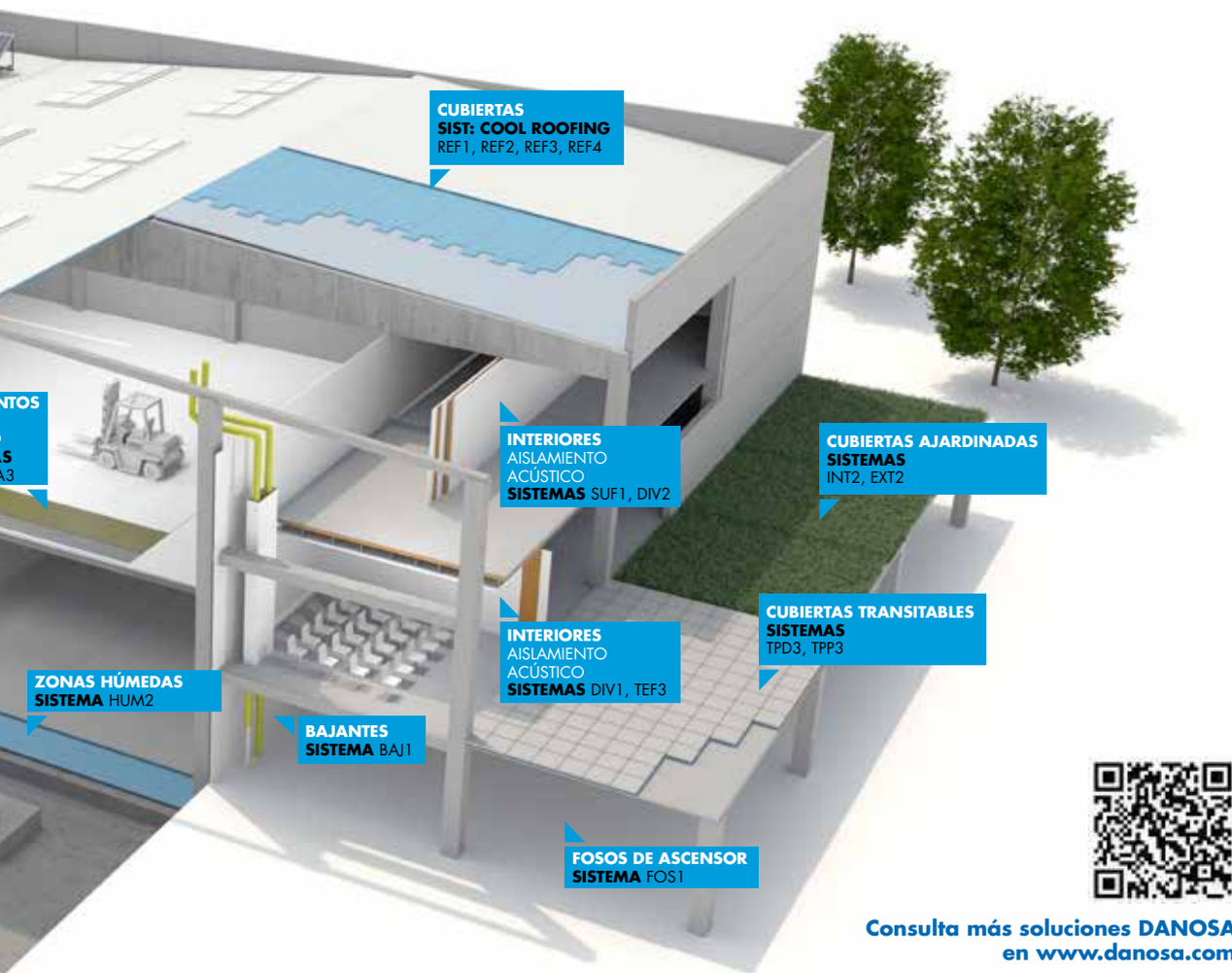
Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210067	DANOPOL® HS 1,2 LIGHT GREY	1,08x25	1,2	27,00	432,00	B	8,28
210032		1,80x20		36,00	540,00	A	8,14
210077	DANOPOL® HS 1,5 LIGHT GREY	1,08x20	1,5	21,60	216,00	B	9,95
210033		1,80x15		27,00	405,00	A	9,76
210072	DANOPOL® HS 1,8 LIGHT GREY	1,08x17	1,8	18,36	293,76	C	11,61
210034		1,80x13		23,40	351,00	C	11,38
210275	DANOPOL® HS 1,2 DARK GREY	1,08x25	1,2	27,00	270,00	BP	9,52
210004		1,80x20		36,00	540,00	B	9,33
210265	DANOPOL® HS 1,5 DARK GREY	1,08x20	1,5	21,60	345,60	C	11,43
210049		1,80x15		27,00	405,00	C	11,23
210074	DANOPOL® HS 1,8 DARK GREY	1,80x13	1,8	23,40	351,00	BP	13,09
210003	DANOPOL® HS 1,2 COOL ROOFING	1,08x25	1,2	27,00	270,00	BP	10,44
210001		1,80x20		36,00	540,00	BP	10,25
210071	DANOPOL® HS 1,5 COOL ROOFING	1,08x20	1,5	21,60	345,60	C	11,67
210053		1,80x15		27,00	405,00	C	11,44
210057	DANOPOL® HS 1,8 COOL ROOFING	1,80x13	1,8	23,40	351,00	BP	13,36



• LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210079	DANOPOL® DW HS 1,2 Bio NUEVO (Incorpora biocidas en su formulación)	1,80x20	1,2	36,00	540,00	C	10,51





Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com

1.3.2 PVC VELO DE VIDRIO

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210027	DANOPOL® FV 1,2 LIGHT GREY	1,80x20	1,2	36,00	540,00	A	7,45
210029	DANOPOL® FV 1,5 LIGHT GREY	1,80x15	1,5	27,00	405,00	A	8,92
210030	DANOPOL® FV 1,8 LIGHT GREY	1,80x13	1,8	23,40	351,00	C	10,42
210042	DANOPOL® NI FV 1,2 (No intemperie)	1,80x20	1,2	36,00	540,00	B	7,22
210052	DANOPOL® NI FV 1,5 (No intemperie)	1,80x15	1,5	27,00	405,00	C	8,65



Certificados

- (1) Dispone de Evaluación Técnica Europea: E.T.E. "DANOPOL HS FM";
- (2) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "DANOPOL Pendiente Cero"
- (3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.

1.3.3 PVC FLEECEBACKED

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210302	DANOPOL® HSF 1.5 LIGHT GREY NUEVO	1,80x15	1,5	27,00	324	C	11,81
210312	DANOPOL+® HSF 1.5 DARK GREY NUEVO					C	16,91
210322	DANOPOL+® HSF 1.8 DARK GREY NUEVO	1,80x13	1,8	23,40	280,8	C	18,24
210205	DANOPOL+® FV 1.5 ANTHRACITE NUEVO	1,80x15	1,5	27,00	405	C	11,77



Certificados

- (1) Dispone de E.T.E. "DANOPOL HS FM"

Clase logística

- A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
- C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



1.3.4 PVC SIN ARMADURA

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210043	DANOPOL® H 1,5 LIGHT GREY	1,00x20	1,5	20,00	300,00	C	11,00
210044	DANOPOL® H 1,5 DARK GREY	1,00x20		20,00	300,00	C	12,65
210073	DANOPOL® H 1,5 COOL ROOFING NUEVO	1,00x20		20,00	300,00	C	15,27
210008	Membrana H 0,8 Negra	1,50x20	0,8	30,00	750,00	B	3,49
210048	Membrana H 1,2 Negra	2,00x20	1,2	40,00	720,00	C	6,58
210070	DANOPOL® 250 Barrera de Vapor	2,50x60	0,2	150,00	3750,00	C	1,99



DANOPOL H Light Grey



Membrana H Negra

• LÁMINAS PARA AGUA POTABLE

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ²		Clase Logística	Precio €/m ²
				Rollo	Palet		
210058	DANOPOL® DW H 1,2	2,00x20	1,2	40,00	720,00	C	9,25



DANOPOL DW H

Certificados

(3) Certificados de potabilidad de aguas: cumple con normativa europea No 10/2011 y cumple con real decreto RD 140/2003.

5.1.2.1 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

• Cazoleta salida horizontal

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710257	Cazoleta lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø80 mm	C	29,14
710229	Cazoleta lateral PVC 65x100x425 mm c/curva ø100 mm	C	29,88



Cazoleta lateral PVC

• Pasatubos

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710258	Pasatubos para PVC 75-125 mm	C	14,14



Pasatubos

• Perfiles colaminados

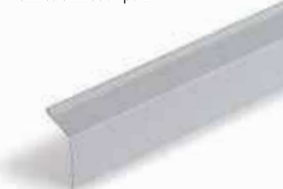
Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio
210083	Chapa colaminada LIGHT GREY 2mx1m=2m ²	B	38,18 €/m ²
210124	Perfil colaminado A LIGHT GREY (Plano) Piezas de 2 m de largo	B	3,12 €/ml
210125	Perfil colaminado B LIGHT GREY (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	B	2,89 €/ml
710704	Perfil colaminado C LIGHT GREY (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	4,83 €/ml
210101	Chapa colaminada DARK GREY 2mx1m=2m ²	B	43,81 €/m ²
710707	Perfil colaminado A DARK GREY (Plano) Piezas de 2 m de largo	C	3,59 €/ml
710708	Perfil colaminado B DARK GREY (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo	C	3,33 €/ml
710709	Perfil colaminado C DARK GREY (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo	C	5,56 €/ml
210130	Chapa colaminada COOL ROOFING 2mx1m=2m ² NUEVO	BP	43,91 €/m ²
210128	Perfil colaminado A COOL ROOFING (Plano) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	3,59 €/ml
210127	Perfil colaminado B COOL ROOFING (Con pestaña) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	3,33 €/ml
210126	Perfil colaminado C COOL ROOFING (Ángulo de remate con goterón) Piezas de 2 m de largo NUEVO	BP	5,56 €/ml



Perfil colaminado tipo A



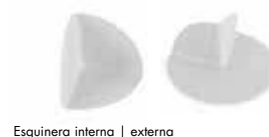
Perfil colaminado tipo B



Perfil colaminado tipo C

• Esquineras

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710254	Esquinera interna en PVC LIGHT GREY	B	1,43
710255	Esquinera externa en PVC LIGHT GREY	B	1,74
710264	Esquinera interna en PVC DARK GREY	C	1,65
710265	Esquinera externa en PVC DARK GREY	C	2,01
710261	Esquinera interna en PVC COOL ROOFING NUEVO	C	1,82
710262	Esquinera externa en PVC COOL ROOFING NUEVO	C	2,11



Esquinera interna | externa

• Disolvente/Sellador/PVC Líquido

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
710703	ELASTYDAN® PU 40 Gris	Caja 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	4,74 €/ud
750001	THF®	Envase 5 l	C	15,91 €/l
710711	DANOPOL® PVC Líquido LIGHT GREY	Envase 1 l	C	34,07 €/l
710712	DANOPOL® PVC Líquido DARK GREY	Envase 1 l	C	34,07 €/l
710713	DANOPOL® PVC Líquido COOL ROOFING NUEVO	Envase 1 l	C	39,18 €/l



DANOPOL PVC Líquido
ELASTYDAN PU 40 Gris
THF

• Adhesivo

Código	Nombre comercial	Presentación	Rendimiento	Clase Logística	Precio
710702	GLUE-DAN® PVC	Envase 5 l	150-200 cm ³ /m ² *	C	8,88 €/l
320015	DANOBOND	Envase 25 kg	180 m ² /ud *	BP	880,53 €/ud
320042	THERMOBOND	Envase 25 kg	350 m ² /ud *	BP	1066,59 €/ud
210103	Kit Canister	Pistola + manguera	--	BP	522,11 €/ud



DANOBOND/
THERMOBOND

KIT Canister

* Rendimiento en condiciones según ficha técnica

• Perfil estético

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ml
320131	Alpha Profile DG 4 ml/ud NUEVO	C	8,70



ALPHA PROFILE

• Banda de refuerzo

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/ml
210145	DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP LIGHT GREY NUEVO	0,21x20	C	2,96
210245	DANOPOL+® HS 1.5 COVERSTRIP DARK GREY	0,21x20	C	4,18



DANOPOL HS 1.5 COVERSTRIP

• Cazoleta salida vertical

Código	Nombre comercial	Clase Logística	Precio €/ud
710250	Cazoleta PVC de ø80 mm con paragravillas	C	16,47
710241	Cazoleta PVC de ø90 mm con paragravillas	B	16,77
710251	Cazoleta PVC de ø100 mm con paragravillas	B	16,87
710252	Cazoleta PVC de ø110 mm con paragravillas	B	18,23
710253	Cazoleta PVC de ø125 mm con paragravillas	C	19,03
710249	Cazoleta PVC de ø160 mm con paragravillas	C	20,12



Cazoleta PVC

** Suministros en cajas completas 5 Ud/Caja

• Pasillos técnicos

Código	Nombre comercial	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	Rollos/Palet	Clase Logística	Precio €/ml
710269	PVC WALKWAY (Color gris)	1,8	1,5x0,76	12	BP	22,98



PVC WALKWAY

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.5 IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA EPDM

1.5.1 EPDM SIN ARMADURA

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	m ² /rollo	Clase Logística	Precio €/m ²
220101	SURE SEAL® NR EPDM 1,2	1,37x30,48	1,2	41,76	C	10,49
220102		3,05x30,48		92,96	C	
220103		6,10x30,48		185,93	C	
220104		9,15x30,48		278,89	C	
220111	SURE SEAL® NR EPDM 1,5	3,05x30,48	1,5	92,96	C	13,29
220112		6,10x30,48		185,93	C	



SURE SEAL NR EPDM

5.1.2.2 AUXILIARES IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA EPDM

• Materiales para ejecución de juntas

Cinta autoadherible en ambas caras para ejecución de juntas.

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
220201	SURE SEAL® SECUR TAPE	Rollos de 7,5m x 30,48m (4 ud/caja)	C	4,80 €/ml



SURE SEAL SECUR TAPE

Impresión para aplicación de Sure Seal Secur Tape

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
220202	SURE SEAL® HP-250 PRIMER	Botes de 3,79 l	C	13,09 €/l



SURE SEAL HP-250 PRIMER

• Materiales para ejecución de perímetros y remates

Cinta de EPDM no curado y autoadherible para ejecución de remates.

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
220203	SURE SEAL® PS UNC ELASTOFORM FLASHING	Rollos de 0.23 m x 15.24 m	C	22,02 €/ml



SURE SEAL PS UNC ELASTOFORM FLASHING

Cinta de EPDM con armadura para ejecución de anclajes perimetrales. Dispone de zona autoadherible para fijación de la lámina EPDM.

• Otros materiales auxiliares

Adhesivo de contacto para adherir EPDM a diferentes tipos de soporte.

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
220206	SURE SEAL® 90-8-30 BONDING ADHESIVE	Botes de 18,9 l	C	11,97 €/l
220205	SURE SEAL® LAP SEALANT	Caja de 25 ud	C	13,39 €/ud
220207	SURE SEAL® Barra de terminación	Barras de 2,54cmx3,05m (50 barras/caja)	C	3,63 €/ml



SURE SEAL 90-8-30 BONDING ADHESIVE



SURE SEAL LAP SEALANT



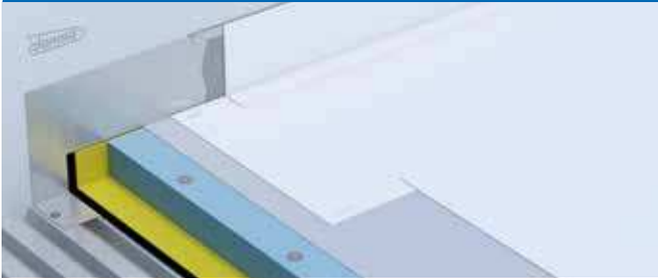
SURE SEAL BARRA DE TERMINACIÓN

5.9 VELOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710002	DANECRAN® 100 (velo de vidrio 100gr)	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200x1m	B	1,00

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC

CUBIERTA DECK ACÚSTICA



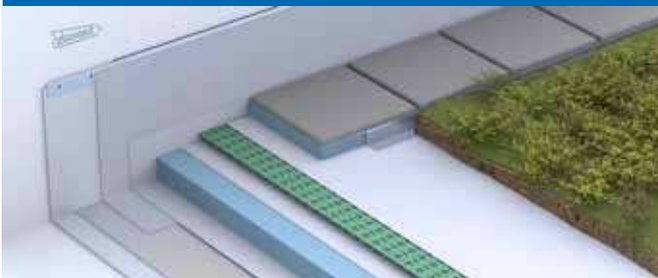
SISTEMA ACU2

DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



SISTEMA DEP1

CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA



SISTEMA EXT2

CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE



SISTEMA NTG3

CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



SISTEMA NTV7

CUBIERTA PLANA CON PVC ADHERIDO



SISTEMA NTV10

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPP3

CUBIERTA PLANA REFLECTANTE



SISTEMA REF1

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA



1.4 IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

1.4.1 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Palet	Clase Logística	Precio €/kg		
720053	Blanco	REVESTIDAN® Fiber	Revestimiento elástico impermeabilizante, de consistencia pastosa armado con fibras de alta tenacidad. Uso exclusivo para intemperie	5	80	C	4,87		
720034	Rojo				80	C			
720043	Gris				80	C			
720023	Blanco			20		20	27	A	4,27
720004	Rojo						27	A	
720013	Gris						27	A	
720014	Terracota							C	
720024				5		C	4,87		



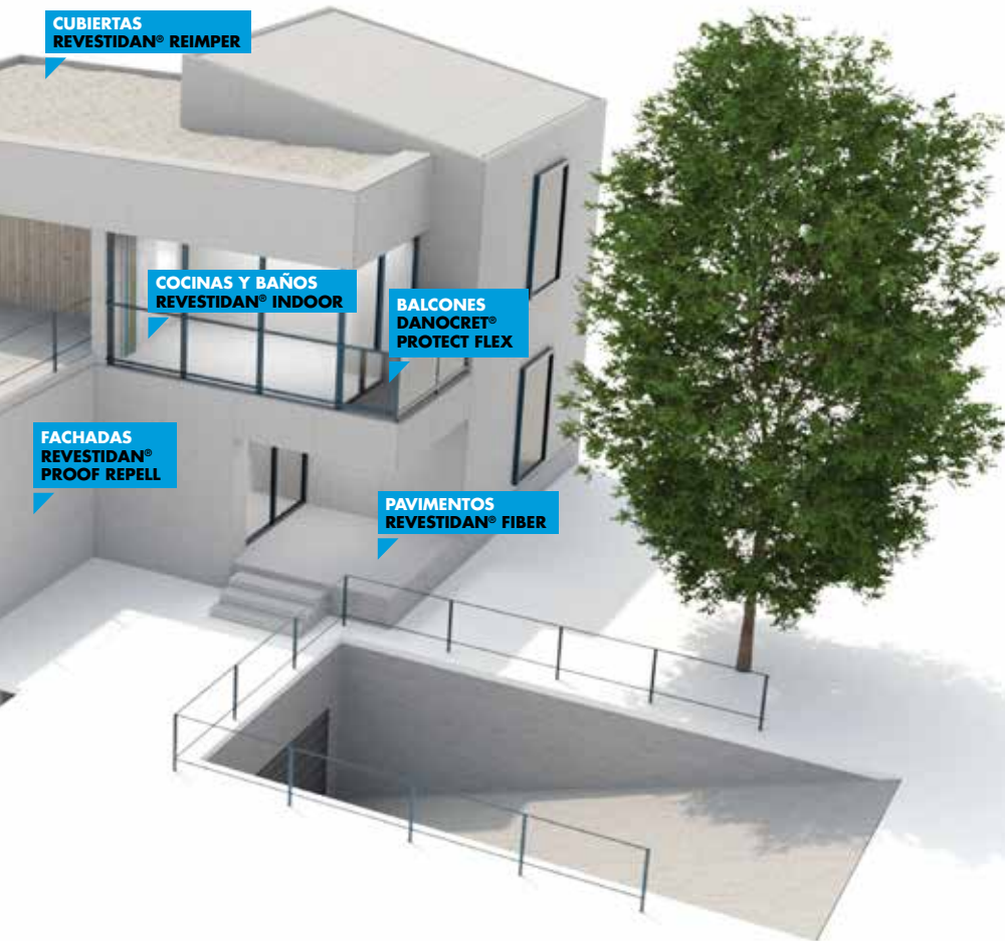
REVESTIDAN Fiber

1.4.2 REVESTIMIENTOS DE BASE ACRÍLICA POLIURETANO

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Pallet	Clase Logística	Precio €/kg		
725003	Blanco	REVESTIDAN® Reimper	Membrana líquida en dispersión acuosa de tecnología híbrida acrílica/poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV	5	80	C	5,67		
725001	Rojo				80	C			
725002	Gris				80	C			
725013	Blanco			20		20	27	A	5,24
725011	Rojo						27	B	
725012	Gris						27	B	



REVESTIDAN Reimper



Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



1.4.3 REVESTIMIENTOS DE BASE POLIURETANO

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
750702	DANOPUR® BT	Impermeabilizante líquido de poliuretano, para ejecución de remates de impermeabilización	25	C	7,07
750703	DANOPUR® HT Gris	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, de alta elasticidad, resistente a raíces y de fácil aplicación	6	C	8,15
750704			25	C	7,52
750706	DANOPUR® LT Gris	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: RAL 7001	10	C	27,72
750707	DANOPUR® LT Transparente	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente, de aplicación en frío, estable a los rayos UV y de gran elasticidad. Para protección de DANOPUR HT al tráfico ligero. Color: Transparente	10	C	27,30
750705	DANOPUR® PT NUEVO	Membrana líquida impermeabilizante y de protección, de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, elástica, apta para tráfico peatonal y de fácil aplicación.	25	C	6,03
720081	REVESTIDAN® FINISH NEGRO	Impermeabilizante líquido de poliuretano para ejecución de remates de impermeabilización	Bidones de 6 kg	C	12,10
720082	REVESTIDAN® FINISH GRIS				12,62
720083	REVESTIDAN® FINISH BLANCO				16,44



DANOPUR BT



REVESTIDAN Finish

1.4.4 REVESTIMIENTOS DE BASE RESINA DE LÁTEX

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/Pallet	Clase Logística	Precio €/kg
724001	REVESTIDAN® Indoor	Membrana líquida elástica a base de resina de latex para impermeabilizar superficies verticales y horizontales	5	80	C	6,33
724002			20	27	B	5,61



REVESTIDAN Indoor

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

1.4.5 MASILLAS ELÁSTICAS Y ESPUMAS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/ud
710703	ELASTYDAN® PU 40 Gris	Masilla elástica multiuso a base de poliuretano monocomponente de elasticidad permanente	Cajas de 12 cartuchos (300 ml/cartucho)	B	4,74



ELASTYDAN PU

• ESPUMAS

Código	Nombre comercial	Volumen (ml)	Cajas/pallet	Envases/pallet	Clase Logística	Precio €/ud
780001	FOAMDAN® 750 Manual	750	52	624	C	5,58



FOAMDAN 750 Manual

1.4.6 HIDROFUGANTES, LIMPIADORES Y ADITIVOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (l)	Cajas/Pallet	Envases/Pallet	Clase Logística	Precio €/l
760082	REVESTIDAN® Proof S	Hidrofugante de base disolvente desarrollado para proteger los soportes de humedad y retrasa la aparición de musgos, algas y líquenes	20	-	24	C	5,77
760091	REVESTIDAN® Proof Repell	Hidro oleo fugante de base disolvente desarrollado para proteger los soportes porosos del agua, manchas de aceite...	5	27	120	B	14,32
760001	DANOCLEAN® Antifungi	Limpiador para eliminar hongos, algas, líquenes y otros microorganismos	5	27	96	B	1,70



REVESTIDAN Proof S



REVESTIDAN Proof Repell

1.4.9 IMPRIMACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Cantidad	Clase Logística	Precio €/Q
750501	DANOPRIMER® W	Tapaporos o capa de regularización para preparar los soportes	5 L	B	3,55
750504	DANOPRIMER® PU	Imprimación de poliuretano, de excelente adherencia y elevada resistencia al impacto. Exenta de disolventes y de baja viscosidad	5 kg	C	9,01
750828	DANOPRIMER® RP	Resina de puente de unión para morteros y yesos	5 kg	C	8,24
750829			1 kg	C	8,86
750508	DANOPRIMER® EP COMP. A	Imprimación epoxi bicomponente, exenta de disolventes, curado rápido a bajas temperaturas, compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® y DANOFLOOR®	6,3 kg	A	8,29
750514	DANOPRIMER® EP COMP. B		3,7 kg	A	16,37
750518	DANOPRIMER® PU2K COMP. A	Imprimación de poliuretano bicomponente, exenta de disolventes y elevada adherencia para soportes bituminosos y minerales, compatible con los sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® y DANOFLOOR®	5,5 kg	A	10,90
750519	DANOPRIMER® PU2K COMP. B		4,5 kg	A	9,22



DANOPRIMER W



DANOPRIMER PU

5.9 MALLAS, ARMADURAS, BANDAS Y VARIOS

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio
770001	Malla PX 160	1,00x50	33 rollos/palet	C	4,34 €/m ²
770002	Armadura PET 50	1,00x50	40 rollos/palet	C	2,58 €/m ²
770013	DANOBAND® Butyl	0,075x20	8 rollos/caja	C	1,68 €/ml
770014		0,15x20	4 rollos/caja	C	3,78 €/ml

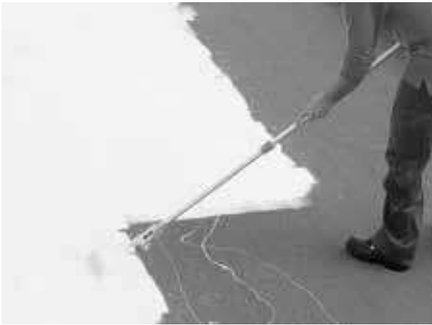
• VARIOS

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	Clase Logística	Precio €/saco
750511	DANOQUARTZ SP49	Arena de sílice	Sacos 25 kg	C	4,26



Armadura PET 50

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA



REVESTIDAN REIMPER

Membrana líquida para impermeabilización y rehabilitación de cubiertas con poliuretano. Reduce la temperatura de la cubierta.



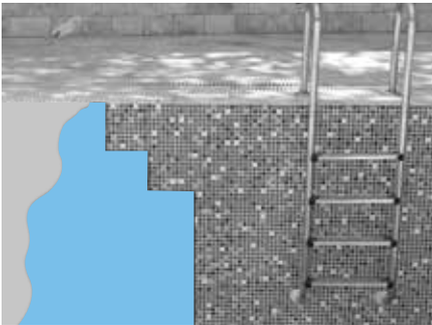
REVESTIDAN FIBER

Revestimiento elástico con fibras para re-impermeabilización de cubiertas. Base agua.



REVESTIDAN PROOF REPELL

Resina incolora para protección de fachadas y pavimentos porosos. Anti-graffitis/Anti-manchas.



DANOCRET PROTECT FLEX

Mortero flexible para impermeabilización de estructuras de hormigón, balcones, terrazas, baños, cocinas y piscinas. Bicomponente.



REVESTIDAN INDOOR

Membrana líquida elástica para impermeabilización de interiores, baños y cocinas.



DANOCRET PARKING

Aglomerado asfáltico impermeabilizante de aplicación en frío, formulado para el mantenimiento vial.

FOSO DE ASCENSOR



SISTEMA FOS1

DANOCRET® PROTECT FLEX

ZONAS HÚMEDAS EN INTERIOR DE EDIFICIO



SISTEMA HUM2

REVESTIDAN® INDOOR

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días. C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

2.1

AISLAMIENTO ACÚSTICO



2.1 AISLAMIENTO ACÚSTICO

2.1.1 MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO

Código	Nombre comercial	Usos	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Ø rollo (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
620015	IMPACTODAN® 5	Suelos flotantes bajo mortero	5	1,00x15	0,33	B	2,18
620005				2,00x50	0,60	A	1,80
620017	IMPACTODAN® 10		10	2,00x25	0,60	A	3,41
620031	CONFORDAN® ECO NUEVO	Suelos flotantes bajo tarima	2,5	1,00x25	-	C	1,24
620032	CONFORDAN®		3	0,95x15	-	B	2,77
620051	IMPACTODAN® BT NUEVO		3	1,06x25	-	BP	2,52



IMPACTODAN



IMPACTODAN BT

• PRODUCTOS AUXILIARES

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones	Clase Logística	Precio
620042	Desolidarizador de muros	10	0,15 x 12,5 m	B	1,51 €/ml
620044	Desolidarizador perimetral 200	3	0,2 x 25 m	B	1,50 €/ml
620045	Cinta de solape 70	3	0,07 x 25 m	B	0,62 €/ml



Desolidarizador de muros

Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "Sistema amortiguador de ruido de impacto. IMPACTODAN"

2.1.2 M.A.D. MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA

• PROPIAS DE ELEMENTOS RÍGIDOS LIGEROS

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610034	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 2	2	12,00x1/rollo	336	B	3,92
610035	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4	4	6,00x1/rollo	168	A	5,92
610036	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadhesiva	4	6,00x1/rollo	168	B	8,10
610017*	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 4 Autoadhesiva en placas	4	1x1,20/placa	150	B	8,37
610011	Membrana Acústica Danosa M.A.D. 6 NUEVO	6	4,00x1/rollo	112	C	10,35

* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.



M.A.D.



DANOFON



ACUSTIDAN

2.1.3 PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS

• 2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610090	DANOFON®	Panel multicapa para aislamiento en medianeras, viviendas, hoteles...	28	6,00x1/rollo	54	B	17,24
610083	ACUSTIDAN® 16/2	Panel bicapa para aislamiento en trasdosados	18	6,00x1/rollo	72	B	10,42
610080	ACUSTIDAN® 16/4		20	6,00x1/rollo	72	B	12,60

- Fijaciones de aislamiento acústico de 40 en cajas de 500 uds (Cód. 710623)0,40 €/ud

• 2.1.3.2 SONODAN

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
610060*	SONODAN® PLUS AUTOADHESIVO	Panel multicapa para aislamiento de unión autoadhesiva	40	1,20x1/panel	48	B	35,71

* Este material se suministra exclusivamente en palets completos.



SONODAN PLUS AUTOADHESIVO

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



2.1.4 FONODAN

• MATERIALES ANTIRESONANTES Y AMORTIGUANTES PARA DISMINUIR IMPACTOS Y VIBRACIONES

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio €/ml
610202	FONODAN® 50	Banda acústica para la mejora de la estructura del yeso laminado.	4	0,046x10	7 rollos/caja	B	0,90
610207	FONODAN® BJ	Banda acústica para la mejora de ruido de bajantes	4	0,42x10	32 rollos/palet	A	5,88
610209	FONODAN® 130	Banda para refuerzo de codos y entranques	4	0,132x10	4 rollos/caja	C	2,01
610208	FONODAN® 70	Banda para aislar tuberías y tubos sifónicos	4	0,066x10	8 rollos/caja	C	1,07
610201	FONODAN® 900	Material antiresonante para la sonoridad de tarima flotante. Lámina antiresonante entre yeso laminado	4	0,92x10	16 rollos/palet	C	10,36
610203	FONODAN® 900 HS <small>NUEVO</small>	Membrana bicapa para aislamiento acústico de elementos rígidos y ruido de impacto	3,9	0,92x10	16 rollos/palet	C	11,06



FONODAN 50



FONODAN BJ



FONODAN 900 HS

2.1.5 AISLAMIENTO ACÚSTICO LANA DE ROCA

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	m ² /bolsa	m ² /palet	Clase Logística	Precio €/m ²
730220	ROCDAN® 231	Lana de roca de 70 kg/m ² de densidad como absorbente en cámaras de trasdosado.	40	0,60x1,20	7,20	86,40	C	9,77
730210	ROCDAN® 233	Lana de roca de 100 kg/m ² de densidad como amortiguador a ruidos de impacto.	30	0,60x1,20	10,08	120,96	C	10,85

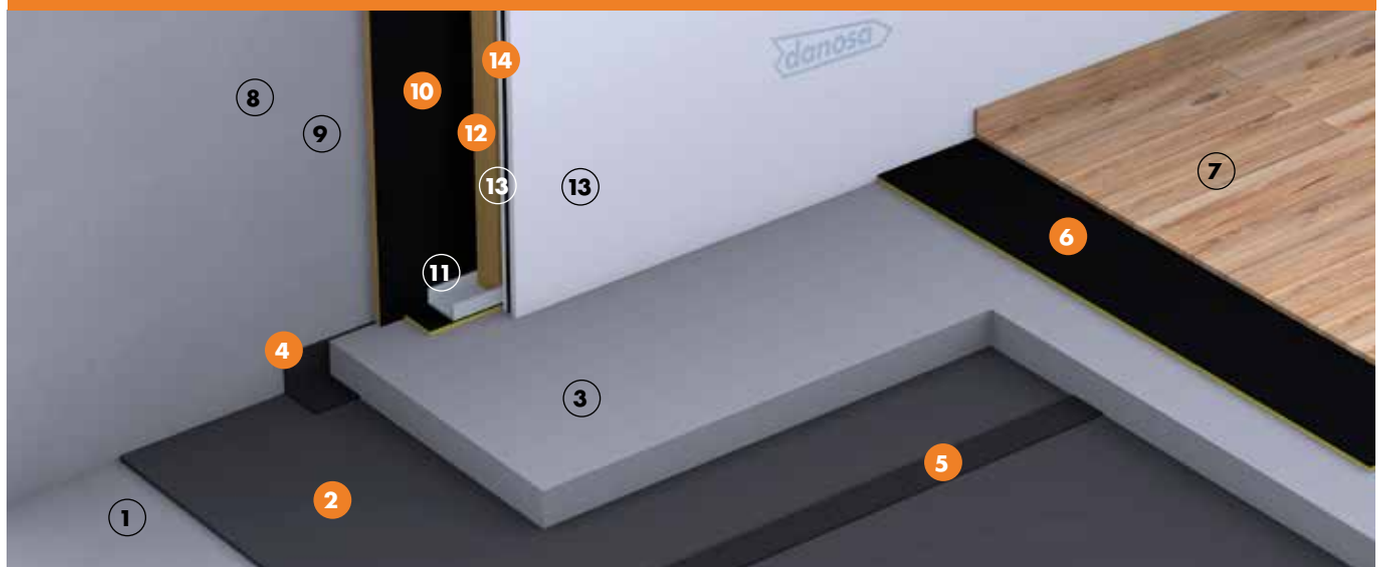


ROCDAN

5.2.1 AUXILIARES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

GLUE-DAN® ACUSTIC-1 (Cód. 710701).....5,22 €/kg
Adhesivo para aislamiento acústico en botes de 20 kg Clase logística C

SUELO FLOTANTE BÁSICO Y TRASDOSADO PARA LOCALES NOCTURNOS DE EMISIÓN 85-90DBA

**SUELO:**

- ① Forjado
- ② Aislamiento acústico IMPACTODAN® 5
- ③ Mortero de espesor > 5 cm o mortero autonivelante tipo CT-C30-F7 ARGONIV® Élite 420 para 3-4 cm de espesor
- ④ Aislamiento acústico Desolarizador Perimetral 200

- ⑤ Aislamiento acústico Cinta de sellado 70

- ⑥ Aislamiento acústico FONODAN® 900
- ⑦ Laminado de madera

TRASDOSADO:

- ⑧ Cerramiento de fachada
- ⑨ Enfoscado con ARGOCOLA® Élite 500
- ⑩ Aislamiento acústico ACUSTIDAN®

- ⑪ Estructura de yeso laminado

- ⑫ Aislamiento acústico ROCDAN® 231/40

- ⑬ Placa de yeso laminado de 12,5 mm

- ⑭ Aislamiento acústico Membrana Acústica Danosa M.A.D.® 4



SOLUCIONES AISLAMIENTO ACÚSTICO

SUELO FLOTANTE PARA LOCALES RUIDOSOS



SISTEMA SUF4

IMPACTODAN® 10 | ROCDAN® 233

SUELO FLOTANTE BÁSICO (ACABADO CERÁMICO)



FONODAN® 900 HS

DIVISORIA EDIFICACIÓN DOBLE TABIQUE



SISTEMA DIV2

FONODAN® 50 | ROCDAN® 231

CUBIERTA DECK ACÚSTICA



SISTEMA ACU1

M.A.D.® 2 | M.A.D.® 4

BAJANTES EN EDIFICIOS RESIDENCIALES



SISTEMA BAJ1

FONODAN® BJ

TECHO FLOTANTE PARA LOCALES CON EMISIÓN > 90DBA



SISTEMA TEF3

SONODAN® PLUS | M.A.D.® 4

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



2.2

AISLAMIENTO TÉRMICO XPS



2.2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS

2.2.1 XPS CUBIERTA PLANA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
484001	DANOPREN® TR	30	1,25 x 0,60	14	10,50	126,00	2520,00	75,60	A	9,78
484003		40		10	7,50	90,00	1800,00	72,00	A	13,05
484004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	A	16,31
484007		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	A	19,57
484008		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	A	26,09
484009		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	A	32,62

AENOR / ACERMI

DANOPREN TR

2.2.2 XPS CUBIERTA INCLINADA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
483003	DANOPREN® TL	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	B	13,87
483004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	17,33
483006		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	20,80
483007		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	27,73

AENOR

DANOPREN TL

2.2.3 XPS PAREDES

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
482001	DANOPREN® PR	30	2,60 x 0,60	14	21,84	262,08	2620,80	78,62	B	9,49
482002		40		10	15,60	187,20	1872,00	74,88	B	12,66
482003		50		8	12,48	149,76	1497,60	74,88	B	15,82
482004		60		7	10,92	131,04	1310,40	78,62	C	18,99
482007		80		5	7,80	93,60	936,00	74,88	C	25,32
482008		100		4	6,24	74,88	748,00	74,88	BP	31,64

AENOR / ACERMI

DANOPREN PR

2.2.5 XPS ALTA RESISTENCIA

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
480102	DANOPREN® 500	50	1,25 x 0,60	8	6,00	72,00	1440,00	72,00	BP	22,57
910028		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	BP	36,12

AENOR

DANOPREN 500

2.2.6 XPS SATE

Código	Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/paquete	m ² /paquete	m ² /palet	m ² /camión	m ³ /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
481008	DANOPREN® FS	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	C	16,20
481013		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	20,25
481017		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	24,30
481020		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	32,40
481027		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	C	40,50

AENOR

DANOPREN FS

Certificados

AENOR: Asociación Española de Normalización y Certificación. Productos DANOSA que han superado los ensayos y auditorías conforme a la norma europea UNE EN 13164 y a los reglamentos de AENOR, obteniéndose de este modo la Certificación voluntaria de calidad de AENOR (Marca N), para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

ACERMI: Asociación para la Certificación de Materiales Aislantes. Productos DANOSA que han superado los ensayos y auditorías conforme a la norma europea UNE EN 13164 y a los reglamentos de ACERMI, obteniéndose de este modo la Certificación voluntaria de calidad ACERMI para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.-** Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

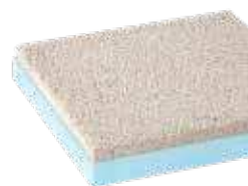
C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.-** Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



2.3 LOSA AISLANTE

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor total (mm)	Espesor hormigón (mm)	Losas/palet	Dimensiones (cm)	Clase Logística	Precio €/m ²
711012	DANOLOSA® NOx Blanca* NUEVO	Baldosa aislante y drenante constituida por un pavimento de hormigón poroso fotocatalítico de color blanco.	75	35	68	50 x 50	C	34,10
711013			85		60		C	36,89
711011			95		52		C	40,02
711022	DANOLOSA® Gris*	75	68		B		31,97	
711023		Aislamiento térmico, pavimento y drenaje en una sola pieza.	85		60		B	34,59
711021		95	52		B		37,51	

* Este material se suministra en palets completos.



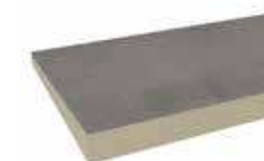
DANOLOSA NOx Blanca



DANOLOSA Gris

2.4 DANOPIR 

Código	Nombre comercial	Descripción	Espesor (mm)	Dimensiones (m)	Paneles/palet	m ² /palet	m ² /camión	Clase Logística	Precio €/m ²
670001	DANOPIR® AL	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestido por las dos caras con un complejo multicapa aluminio.	50	1,20 x 2,50	24	72	1440	BP	12,34
670002			60		20	60	1200	BP	14,32
670003			80		15	45	900	BP	16,30
670004			100		12	36	720	BP	18,26
670005			120		10	30	600	BP	24,13
670006			150		8	24	480	BP	29,97
671001	DANOPIR® VV	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por las dos caras con un recubrimiento de velo de vidrio.	50	1,20 x 2,50	24	72	1440	BP	12,67
671002			60		20	60	1200	BP	14,63
671003			80		15	45	900	BP	16,61
671004			100		12	36	720	BP	18,59
671005			120		10	30	600	BP	24,44
671006			150		8	24	480	BP	30,28
672001	DANOPIR® BV	Panel de espuma rígida de poliisocianurato (PIR) revestida por una de las dos caras con un velo de vidrio bituminado y por la otra con un velo de vidrio.	50	1,20 x 2,50	24	72	1440	BP	13,77
672002			60		20	60	1200	BP	15,75
672003			80		15	45	900	BP	17,73
672004			100		12	36	720	BP	19,69
672005			120		10	30	600	BP	25,56
672006			150		8	24	480	BP	31,40



DANOPIR AL



DANOPIR VV



DANOPIR BV

5.2.2 AUXILIARES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Código	Nombre comercial	Dimensiones (m)	Presentación	Clase Logística	Precio
770001	Malla PX 160	1,00 x 50	33 rollos/palet	C	4,34 €/m ²



Malla PX 160

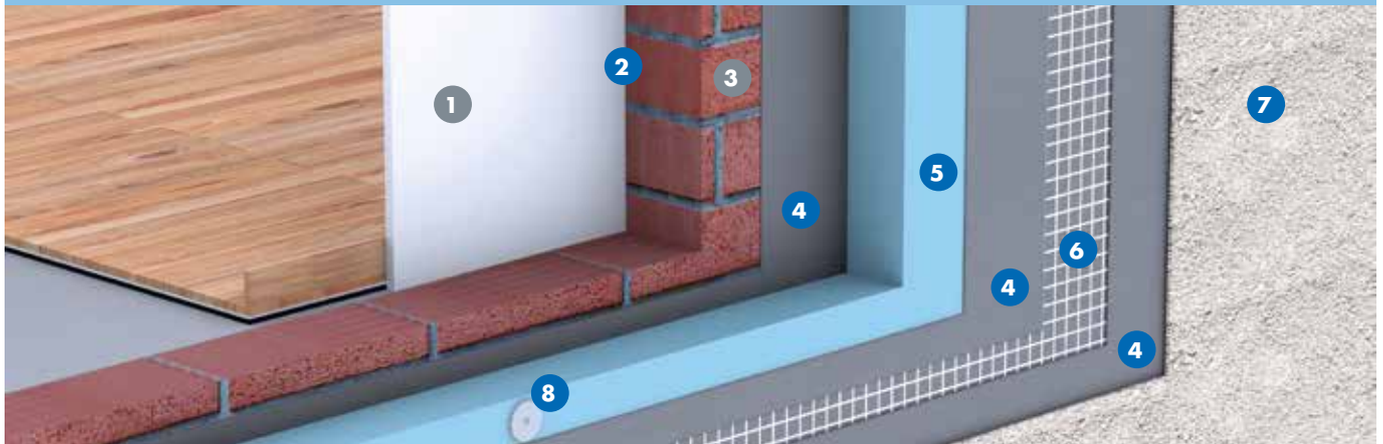
Certificados

(1) Dispone de Documento Idoneidad Técnica: D.I.T. "ESTERDAN Pendiente Cero" y "DANOPIR Pendiente Cero"

(5) Dispone de E.T.E.

SOLUCIONES AISLAMIENTO TÉRMICO

SISTEMA SATE DANOTHERM® XPS



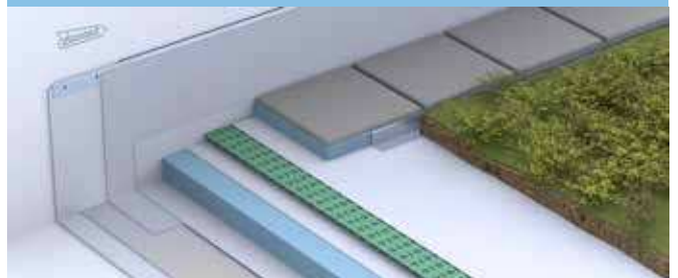
- 1 Placa de yeso laminado
- 2 ARGOTEC® HERMETIC
- 3 Cerramiento de fachada
- 4 ARGOTEC® FIXTHERM
- 5 DANOPREN® FS
- 6 DANOTHERM® Malla PX 160
- 7 REVESTIDAN® SATE (Mineral o acrílico)
- 8 DANOTHERM® Anclaje

FACHADA CON AISLAMIENTO EN CÁMARA



SISTEMA FCH4 DANOPREN® PR

CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA



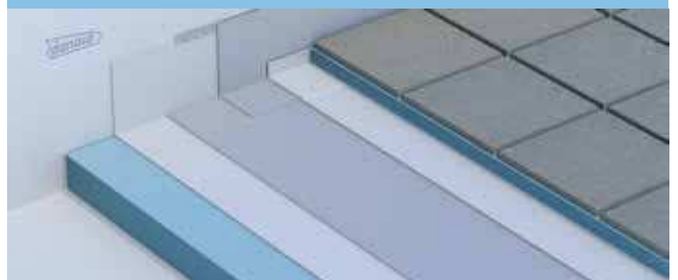
SISTEMA EXT2 DANOPREN® TR

SOLERA SOBRE TERRENO COMPACTADO



SISTEMA SOL1 DANOPREN® TR

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



SISTEMA TPD3 DANOPREN® TR | DANOLOSA®

CUBIERTA INCLINADA CON TEJA CURVA



SISTEMA INC3 DANOPREN® TL

CUBIERTA PLANA REFLECTANTE



SISTEMA REF1 DANOPIR® AL

Consulta más soluciones DANOSA en www.danosa.com

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.
 C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



3.1 DANODREN

• DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314304	DANODREN® H15	Lámina nodular de polietileno de alta densidad para el drenaje y protección de la impermeabilización	2,10x28	6	A	1,83
314302			1,00x28	12	C	1,93
314086	DANODREN® H25		2,10x20	6	B	2,61
314041	DANODREN® G-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con nódulos de 20 mm para drenaje de estructuras enterradas sometidas a grandes presiones	2,00x20	5	C	6,44

** Suministros en palet completos

3.2 DANODREN PLUS

• DRENAJE VERTICAL CON LÁMINA NODULAR DE HDPE Y GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314321	DANODREN® H15 PLUS	Lámina nodular de polietileno de alta densidad con geotextil para drenaje	2,10x15	6	A	3,14
314065	DANODREN® H25 PLUS		2,10x20	6	B	4,32

** Suministros en palet completos

3.3 DRENAJE HORIZONTAL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Rollos/palet	Clase Logística	Precio €/m ²
314076	DANODREN® JARDÍN	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con geotextil para drenajes de cubiertas en sentido horizontal	2,10x20	6	A	4,75
314051	DANODREN® R-20	Lámina nodular de polietileno de alta densidad verde con rebosaderos	2,00x20	5	C	7,29

** Suministros en palet completos

Código	Nombre comercial	Descripción	Presentación	kg/bobina	ml/camión	Clase Logística	Precio €/ml
315005	TUBODAN® 125	Tubería de drenaje complementario para los productos DANODREN H	Bobinas con fleje de 50 ml incluye manguito de conexión	25	3000	C	4,54
315006	TUBODAN® 160		Bobinas con fleje de 25 ml incluye manguito de conexión	18	2000	C	5,25

DIT: Declaración de Idoneidad Técnica. Productos y sistemas DANOSA que han superado las pruebas de idoneidad técnica, para seguridad y confianza de instaladores, distribuidores y propietarios.

5.3 AUXILIARES DRENAJE

Código	Nombre comercial	Presentación	Clase Logística	Precio
314011	Fijaciones para DANODREN®	cajas de 200 ud	C	0,15 €/ud
710831	Perfil metálico DANODREN®	piezas de 2 m de largo	B	1,63 €/ml

Certificados

(1) Dispone de D.I.T. "ESTERDAN/SELF-DAN/POLYDAN Estructuras Enterradas"



DANODREN H



DANODREN H PLUS



DANODREN JARDÍN



DANODREN R-20



TUBODAN



Fijaciones

3.4 DANOFELT PY

• GEOTEXILES DE POLIÉSTER

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710039	DANOFELT® PY 120	Geotextil no tejido de poliéster ligado mecánicamente mediante agujeteado	2,20 x 100	A	0,41
710032			2,20 x 200	B	0,40
710096	DANOFELT® PY 150		1,45 x 52	A	0,59
710030			2,20 x 80	A	0,46
710033	DANOFELT® PY 200		2,20 x 160	A	0,44
710098			1,45 x 52	B	0,73
710034	DANOFELT® PY 200		2,20 x 140	A	0,57
710431			4,40 x 140	BP	
710099	DANOFELT® PY 300		1,45 x 52	C	1,12
710035			2,20 x 100	A	0,87
710441	DANOFELT® PY 400		4,40 x 100	BP	
710451			4,40 x 80	BP	1,12
710037	DANOFELT® PY 500	2,20 x 70	C	1,42	



DANOFELT PY

3.5 DANOFELT PP

• GEOTEXILES DE POLIPROPILENO

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710954	DANOFELT® PP 125	Geotextil no tejido termosoldado, 100% de polipropileno. Fibra continua	2,25 x 100	C	1,03
710902	DANOFELT® PP 200		2,25 x 100	C	1,56



DANOFELT PP

5.9 AUXILIARES GEOTEXTIL

Código	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Clase Logística	Precio €/m ²
710002	DANECRAN® 100 (velo de vidrio 100gr)	Capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante	Rollos de 200 x 1	B	1,00

SISTEMA MURO ENTERRADO MUR1



- | | | |
|--|---|---|
| ① Cimentación | ⑤ Lámina impermeabilizante ESTERDAN® 30 P ELAST | ⑧ Tubería de drenaje TUBODAN® |
| ② Muro de sótano encofrado a dos caras | ⑥ Aislamiento térmico DANOPREN® TR | ⑨ Relleno de grava filtrante |
| ③ Imprimación bituminosa IMPRIDAN® 100 | ⑦ Capa drenante y filtrante DANODREN® H25 PLUS | ⑩ Capa filtrante geotextil DANOFELT® PY 200 |
| ④ Banda de refuerzo E 30 P ELAST | | ⑪ Relleno con tierras |

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.1 MORTEROS TÉCNICOS

4.1.1 MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN

• MONOCOMPONENTE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350136	Argotec Impermeable 100 Gris	Membrana cementosa mono-componente impermeable	25	24	BP	23,15	0,926
350135	Argotec Impermeable 100 Blanco	Mortero impermeable flexible monocomponente	25	40	B	28,08	1,1232
350248	Argotec Impermeable 200 Gris	Mortero impermeabilizante de la red capilar del hormigón	20	50	BP	30,90	1,545
350247	Argotec Impermeable 300 Gris	Membrana cementosa monocomponente flexible impermeable	20	24	C	71,43	3,5715
350137	Argotec Impermeable 300 Blanco	Mortero impermeable flexible monocomponente	20	40	C	71,43	3,5715
350181		Mortero impermeable flexible monocomponente	5	4	C	21,00	4,200
350139	Argotec Obturador Gris	Mortero ultrarápido para taponamiento de vías de agua	20	40	B	19,28	0,964
350184			5	4	A	5,68	1,136



ARGOTEC Impermeable 200



ARGOTEC Obturador

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

• BICOMPONENTE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Envases/palet	Clase Logística	Precio €/kg
721001	DANOCRET® Protect Flex	Mortero impermeabilizante bicomponente. Compuesto por cemento e inertes seleccionados, aditivos y resina en dispersión acuosa	15	27	A	3,15



DANOCRET Protect Flex

4.1.2 MORTEROS TÉCNICOS APLICACIONES ESPECIALES

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350127	Argotec Fixtherm	Mortero para SATE	25	40	A	18,91	0,7564
350241	Revestidan SATE mineral	Acabado mineral extrafino para SATE y renovación de fachadas	25	40	BP	17,40	0,696
350196	Argotec Termo-acústico Gris	Colocación paneles aislamiento térmico de lanas minerales	25	40	BP	8,93	0,3572
350141	Argotec Refractorio	Mortero refractorio para obras expuestas a altas temperaturas	25	40	C	15,19	0,6076
350183			5	4	C	4,64	0,928
350140	Argotec Rápido	Mortero con cemento de fraguado rápido	25	40	C	12,73	0,5092
350182			5	4	C	3,52	0,704



ARGOTEC Fixtherm



REVESTIDAN SATE Mineral

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	Clase Logística	Precio €/kg
311161	DANOCRET® Parking	Aglomerado asfáltico	25	C	1,05
350246	Argotec Hermetic NUEVO	Membrana hermética en base cemento para edificios de consumo casi nulo y Passivhaus	4	C	12,34



ARGOTEC Hermetic

4.1.3 MORTEROS DE ANCLAJE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350133	Argotec Grout 50 Gris	Mortero fluido, sin retracción, rellenos y anclajes <50 mm	25	40	BP	15,34	0,6136
350130	Argotec Grout 50 Élite		25	40	A	24,92	0,9968



ARGOTEC Grout 50

4.1.4 MORTEROS PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350245	Argotec Pasivador	Mortero anticorrosión y capa de adherencia para las armaduras del hormigón	4	-	C	23,64	5,91
350125	Argotec Cosmético R2 Gris	Mortero para reparación cosmética del hormigón	25	40	BP	25,32	1,0128
350142	Argotec Reparación R3 Gris	Mortero tixotrópico reparación de hormigón	25	40	C	19,34	0,7736
350180	Argotec Reparación R3		5	4	C	6,81	1,362
350198	Argotec Reparación R4		25	40	BP	23,93	0,9572
350145	Argotec Reparación R4 Rápido Gris	Mortero tixotrópico reparación de hormigón fraguado Rápido	25	40	BP	32,87	1,3148
350144	Argotec Reparación R4 Fluido	Mortero fluido reparación de hormigón. Pavimentos 5-50 mm	25	40	BP	33,99	1,3596



ARGOTEC Pasivador



ARGOTEC Cosmético R2



ARGOTEC Reparación R3

4.2 MORTEROS AUTONIVELANTES

4.2.2 MORTEROS AUTONIVELANTES ÉLITE

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350185	Argoniv 020 Élite	Mortero para el nivelado y alisado de superficies <5 mm	5	4	C	5,90	1,180
350019	Argoniv 020 Élite gris	M. autonivelante. Espesores < 5 mm. Secado rápido. CTC30F7	25	40	C	26,78	1,0712
350020	Argoniv 120 Élite gris	M. autonivelante. Espesores 5-30 mm. Secado rápido. CTC30F7	25	40	C	18,54	0,7416
350022	Argoniv 420 Élite gris	M. autonivelante. Espesores < 40 mm. Secado rápido. CTC30F7	25	40	C	15,45	0,618



ARGONIV 020 Élite

Norma UNE-EN 13813 para Morteros autonivelantes.

4.3 REVESTIMIENTO DE FACHADAS

4.3.3 OTROS MORTEROS DE FACHADA

Código	Nombre comercial	Descripción	Volumen (kg)	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
720025	Revestidan SATE acrílico NUEVO	Acabado mineral extrafino para SATE y renovación de fachadas	20	27	BP	61,80	3,09



REVESTIDAN Sate Acrílico

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

4.4 ADHESIVOS CEMENTOSOS

4.4.2 ADHESIVOS CEMENTOSOS ÉLITE

Código	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350006	Argocola Élite 200 Blanco	Adhesivo cementoso C1TE. Porcelánico interiores y piscinas.	25	40	C	9,14	0,3656
350178	Argocola Élite 200	Adhesivo cementoso C1TE	5	4	C	3,61	0,722
350007	Argocola Élite 300 Blanco	Adhesivo cementoso C2TE flexible. Porcelánico int y ext.	25	40	C	9,99	0,3996
350010	Argocola Élite 400 Gris	Adhesivo cementoso C2FTE rápido tixotrópico flexible.	25	40	BP	24,46	0,9784
350011	Argocola Élite 500 Blanco	Adhesivo cementoso C2TE S1 deformable. Porcelánico int y ext.	25	40	C	15,59	0,6236
350197	Argocola Élite 600 Blanco	Adhesivo cementoso C2TE S2 muy deformable. Porcelánico int y ext.	25	40	BP	28,84	1,1536



ARGOCOLA Élite 200

Nueva norma **UNE 138002** de Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia, que complementa a la **UNE EN 12004** de Adhesivos para baldosas cerámicas.

¿CÓMO ELEGIR EL ADHESIVO CEMENTOSO MÁS ADECUADO?

- 1 **¿QUÉ VOY A PEGAR?** Elección de la cerámica
 2 **¿DÓNDE LO VOY A PEGAR?** Determinación del soporte
 3 **COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA** UNE EN 12004 y UNE 138002

GAMA ARGOCOLA ÉLITE

UNE EN 12004 y UNE 138002		Aplicación interior						
Absorción	Formato cerámica cm		Sobre pared			Sobre suelo		
	Soporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90
> 3%	Cerámica gran formato Cartón yeso Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres Madera tipo TECH P5	Calefacción radiante	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
< 3%	Cerámica gran formato Cartón yeso Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres Madera tipo TECH P5	Calefacción radiante	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 200 C1TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
UNE EN 12004 y UNE 138002		Aplicación exterior						
Absorción	Formato cerámica cm		Sobre pared			Sobre suelo		
	Soporte		< 30	< 90	> 90	< 30	< 90	> 90
> 3%	Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres		Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
< 3%	Paneles base cemento Mortero Hormigón Azulejo / Gres		Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2
			Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2	Argocola Élite 300 C2TE	Argocola Élite 500 C2TES1	Argocola Élite 600 C2TES2

4 CODIFICACIÓN DE ADHESIVOS - UNE EN 12004

C

Sigla de definición del tipo de adhesivo para la colocación de baldosas cerámicas con capa fina:

C: Adhesivo cementoso
 D: Adhesivo con dispersión
 R: Adhesivo de resinas de reacción

1/2

Referencia a la adherencia

- Adherencia Normal
- Adherencia Mejorada

Adherencia	c1	c2
	Superior o igual a (N/mm ²)	
Inicial	0,5	1
Agua	0,5	1
Calor	0,5	1
Hielo/deshielo	0,5	1
Tiempo abierto 20 min.	0,5	0,5

F

Adhesivo cementoso de fraguado rápido (adherencia mínima 0,5 N/mm² antes de 24h)

T

Deslizamiento reducido (máximo 0,5 mm)

E

Tiempo abierto ampliado (mínimo 30 min.)

S1

Deformable (deformabilidad igual o mayor a 2,5mm e inferior a 5mm)

S2

Muy deformable (deformabilidad igual o superior a 5mm)

4.5 MORTEROS DE REJUNTADO

• MORTEROS DE REJUNTADO (5 kg)

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/caja*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350171	Negro	Arjunt Universal 	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	5	4	C	8,68	1,736
350199	Antracita						6,81	1,362
350173	Grafito						5,87	1,174
350174	Perla						5,87	1,174
350200	Plata						5,87	1,174
350167	Blanco						5,87	1,174
350201	Marfil						5,87	1,174
350202	Fresno						5,87	1,174
350176	Cotto						5,87	1,174
350203	Salmón						6,81	1,362
350172	Rojo						8,68	1,736
350204	Ocre						6,81	1,362
350205	Menta						8,68	1,736
350206	Azul						8,68	1,736
350207	Pergamón						5,87	1,174
350166	Siena						5,87	1,174
350208	Canela						6,81	1,362
350177	Marrón						6,81	1,362
350170	Chocolate						8,68	1,736
350209	Moka						8,68	1,736

• MORTEROS DE REJUNTADO (20 kg)

Código	Color	Nombre comercial	Descripción	kg/saco	un/palet*	Clase Log.	Precio €/saco	Precio €/kg
350187	Negro	Arjunt Universal 	Mortero de rejuntado. Junta Universal (2-15 mm)	20	48	BP	21,28	1,064
350210	Antracita						16,69	0,8345
350189	Grafito						14,63	0,7315
350175	Perla						14,63	0,7315
350211	Plata						14,63	0,7315
350168	Blanco						14,63	0,7315
350212	Marfil						14,63	0,7315
350213	Fresno						14,63	0,7315
350214	Cotto						14,63	0,7315
350215	Salmón						16,69	0,8345
350216	Rojo						21,28	1,064
350217	Ocre						16,69	0,8345
350218	Menta						21,28	1,064
350219	Azul						21,28	1,064
350220	Pergamón						14,63	0,7315
350221	Siena						14,63	0,7315
350222	Canela						16,69	0,8345
350223	Marrón						16,69	0,8345
350224	Chocolate						21,28	1,064
350225	Moka						21,28	1,064

* Artículos en venta por cajas y pallets completos

Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; B.- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; BP.- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.



5.5. ILUMINACIÓN NATURAL Y EVACUACIÓN DE HUMOS

5.5.1 DANOSA DOMES

5.5.1.1 KITS COMPLETOS

Incluye tornillería para instalación

**Formato kit DOMES**

Incluye tornillería para instalación

**DANOLIGHT®**
(Iluminación)

Claraboya fija con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural

**DANOEXIT®**

(Salida a cubierta)

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y acceso a cubierta

**DANOVENT® MANUAL**

(Ventilación)

Claraboya practicable con cúpula y valva de metacrilato, con zócalo de poliéster reforzado. Producto para iluminación natural y ventilación, mediante apertura manual por manivela

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud	Código	Clase Logística	Precio €/ud	Código	Clase Logística	Precio €/ud
600x600	555001	B	147,61	-	-	-	555201	B	247,61
700x700	555002	B	158,59	-	-	-	555202	B	259,68
700x1000	555006	B	185,73	555104	B	294,04	555206	B	289,05
800x800	555003	B	168,25	555101	B	230,82	555203	B	270,83
900x1200	555009	C	214,71	555105	C	280,60	555207	C	320,61
1000x1000	555005	B	195,80	555103	B	261,69	555205	B	301,69
1200x1200	555010	C	261,58	-	-	-	-	-	-
2000x2000	555016	C	477,32	-	-	-	-	-	-

Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 50 uds.****KIT TORNILLERÍA DOMES** (Cód. 555801) 17,00 €/ud

Incluye 8 juegos de tornillo, tapón y arandela

Clase logística B

DANOVENT® Eléctrico (Ventilación)

Claraboya practicable para ventilación mediante apertura eléctrica por motor

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000x1000	555305	BP	412,65



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Formato KIT CÚPULAS. Incluye tornillería para instalación

• 5.5.1.2 CÚPULAS

Elemento superior de la claraboya, transmisor de la luz natural, termoconformado a partir de una plancha de metacrilato de 3mm de espesor en color hielo.



Formato KIT VALVAS. Incluye tornillería para instalación

• 5.5.1.3 VALVAS

Elemento superior que se instala bajo la cúpula para crear una cámara intermedia y evitar condensaciones. Se fabrica por termoconformado a partir de una plancha de metacrilato de 3 mm de espesor.

Dimensiones Danosa Domes	Código	Clase Logística	Precio cúpula €/ud	ud/pack	Código	Clase Logística	Precio pack valva €/ud	ud/pack
600x600	553008	B	41,94	10	553099	B	38,72	10
700x700	553010	B	46,22	10	553100	B	42,20	10
700x1000	553031	B	57,52	5	553118	B	53,11	5
800x800	553012	B	51,13	5	553101	B	46,89	5
900x1200	553032	C	71,61	5	553120	C	65,78	5
1000x1000	553001	B	64,84	5	553093	B	56,84	5
1200x1200	553002	C	98,51	5	553094	C	91,31	5
2000x2000	553007	C	211,67	5	553098	C	197,27	5

5.5.2 GAMA PLUS

Iluminación natural para Cubierta Deck



DANOEXIT® Plus (Salida a cubierta)

Claraboya con sistema de apertura manual para acceder a cubierta con ayuda de unos amortiguadores telescópicos.

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1000 x 1000	554259	BP	708,58



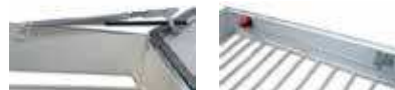
DANOLIGHT® PLUS (Iluminación natural)

Lucernario para iluminación natural con zócalo de chapa galvanizada. Incluye reja anticaída.

Hueco forjado (mm)	Código	Clase Logística	Precio €/ud
1500 x 1500	554344 + 554408	BP	757,28
2000 x 2000	554346 + 554410	BP	869,10
1000 x 2000	554361 + 550192	BP	731,43
2000 x 3000	554365 + 554378	BP	966,87

OPCIONES DANOSA GAMA PLUS

	Opción zócalo blanco			
	Dimensiones	Código	Clase Logística	Precio €/ud
Según medidas del kit	1500 x 1500	554424	BP	69,96
	2000 x 2000	554448	BP	89,59
	1000 x 2000	554428	BP	74,14
	2000 x 3000	554430	BP	102,95



Para otras medidas, consultar. Pedido **mínimo de 40 uds.**



Clase logística

A.- Productos en stock, disponibilidad inmediata; **B.**- Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 3 días.

C.- Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 7 días; **BP.**- Productos disponibles bajo pedido, consulte pedido mínimo y plazo.

CARTA DE SERVICIO

Desde DANOSA tenemos un compromiso que cumplir con nuestros clientes, y por ello les detallamos los niveles de servicio a los que nos comprometemos, así como las acciones que llevaríamos a cabo en caso de que, por la razón que fuere, no fuésemos capaces de prestar dicho servicio.

Estos niveles son lo que prestamos desde nuestra fábrica de Fontanar (Guadalajara).

MADRID Y GUADALAJARA

Los pedidos recibidos antes de las 17:00h se entregan al día siguiente.

RESTO DE LA PENÍNSULA

24 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan en D+1 y se entregan en D+2.

De 4 a 16 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D", hasta las 15:00h, se cargan máximo en D+2, entregándose en D+3 máximo.

Menos de 4 toneladas | Los pedidos recibidos hoy día "D" antes de las 17:30h, se cargan en D+1 y se entregan en D+3 o en el caso de pequeñas poblaciones D+4.

Si por cualquier motivo no pudiésemos cumplir con este compromiso, nuestro Departamento de Atención al Cliente les informará telefónicamente durante el D+1.

CLASIFICACIÓN LOGÍSTICA DE LOS PRODUCTOS

Hace referencia a su disponibilidad, encontrándose identificada en la tarifa de precios.

Productos A | Productos en stock, disponibilidad inmediata

Productos B | Productos en stock, disponibilidad máxima en menos de 5 días laborables

Productos C | Productos habitualmente en stock, disponibilidad máxima en menos de 10 días laborables

Productos BP | Productos disponibles bajo pedido, consulte nuestro pedido mínimo y plazo

En el caso de pedidos con productos de diferente clasificación logística, la disponibilidad vendrá determinada, como máximo, por el producto con el plazo más amplio.

Condiciones de la venta anexas a esta tarifa España

- 1 - Ámbito y caducidad: Toda la comercialización de los productos ARGOS durante 2019 se regirán según esta tarifa de precios.
 - 2 - Estos precios son IVA no incluido.
 - 3 - En la columna "stock" se expresa que productos están disponibles y cuales se fabrican bajo pedido.
 - 4 - El plazo de suministro en destino 25TN será de 72 horas desde el pedido. Reparto 96 horas mínimo 900 €+ IVA.
 - 5 - Palé sin cargo no retornable.
 - 6 - La forma de pago prevista es contado al retirar el material salvo que se pacte cualquier otra forma con el equipo comercial de ARGOS.
 - 7 - Todos los productos **danosa** está diseñados y fabricados para los usos indicados en su ficha técnica correspondiente.
 - 8 - **danosa** no se responsabiliza de las incidencias que se produzcan por usos indebidos de sus productos, almacenamientos no adecuados.
 - 9 - No se aceptará devolución de aquellos materiales fabricados bajo pedido.
 - 10 - Devoluciones de materiales en stock no se aceptarán transcurridos 15 días de la venta o por mal estado del producto según técnicos **danosa**.
 - 11 - Los artículos bajo pedido tendrán un plazo de fabricación de 4 días.
- Todas las marcas presentes en esta documentación son marcas registradas y propiedad de **danosa**.
danosa se reserva el derecho a modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Consulte nuestra página web.
Los precios serán válidos salvo error tipográfico o fin de existencias.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS, S.A. (DANOSA)

Voir conditions générales de vente en français sur notre site internet

See Terms and conditions of sale in english on our website

Consulte as condições gerais de venda em português em nossa pagina web

1. Disposición general.

Todo pedido por parte del Cliente se regulará exclusivamente por lo dispuesto en las presentes condiciones generales y las particulares que, eventualmente, se suscriban entre las partes. La realización de un pedido por el Cliente implica por su parte la aceptación sin reserva de las presentes condiciones de venta. Las condiciones generales de compra que, en su caso, aplique el Cliente habitualmente en el ámbito de su actividad no serán aplicables salvo aceptación expresa por escrito de las mismas por parte de DANOSA.

2. Entrega

2.1. La entrega se entenderá realizada en el momento de la carga de los materiales en nuestro almacén en el camión para su transporte, mediante la firma del albarán correspondiente por el transportista. El riesgo por pérdida y/o daños se transmite al Cliente desde dicho momento, excepto en el caso de que el transporte haya sido contratado por DANOSA, surtiendo los efectos anteriormente descritos a la entrega de la mercancía. En caso de pedidos internacionales las condiciones de entrega se regirán por los INCOTERMS 2010

2.2. Todos los materiales suministrados por DANOSA deben ser revisados y examinados por el Cliente en el momento de la entrega descrita en el apartado 2.1.

2.3. Las dimensiones, colores y pesos de ciertos materiales sometidos a variaciones inherentes a su naturaleza o fabricación, gozarán de las tolerancias habituales. Las muestras facilitadas se considerarán muestras-tipos. DANOSA no garantiza la exacta correspondencia de las muestras con las mercancías entregadas.

2.4. Los materiales suministrados se entenderán aceptados por el Cliente, en cuanto a lo reflejado en el pedido, si en un plazo de 48 horas, a contar desde la entrega descrita en el apartado 2.1, no manifiesta expresamente lo contrario. Transcurrido dicho plazo DANOSA no admitirá reclamación alguna sobre calidad o cantidad, ni quedará obligada por ello.

2.5. En ningún caso se admitirán devoluciones de productos que presenten aspecto y condiciones no aptos para la venta.

2.6. Los plazos de entrega facilitados tienen carácter meramente indicativo y los retrasos eventuales sobre dichos plazos no facultan al Cliente para anular el pedido, rehusar la mercancía ni reclamar daños y perjuicios.

3. Transporte

3.1. Los pedidos inferiores a 900 € se enviarán a portes debidos o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

3.2. En el caso de las islas Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, y Andorra, las mercancías se enviarán siempre a portes debidos, o se incluirá en la factura el importe de los mismos.

3.3. En caso de pedidos internacionales la responsabilidad sobre los materiales y los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

4. Devoluciones

4.1. En cualquier caso, la responsabilidad de DANOSA por los materiales suministrados que se compruebe que son defectuosos queda limitada, única y exclusivamente, a la reposición del material que se demuestre efectivamente en mal estado. En tal sentido, DANOSA repondrá el material siempre y cuando se acredite esta circunstancia.

4.2. En ningún caso será de aplicación lo dispuesto en el párrafo anterior si el cliente no está al corriente de pago con DANOSA, renunciando expresamente en tal caso a reclamar cualquier sustitución de material que fuese defectuoso. El Cliente renuncia, expresa e irrevocablemente, a reclamar a DANOSA otros daños y perjuicios que, por cualquier otro concepto, daño emergente o lucro cesante, puedan serle ocasionados como consecuencia del suministro de material defectuoso.

4.3. No se admitirán devoluciones correspondientes a albaranes no aceptados con sello y firma del Cliente a su recepción.

4.4. DANOSA no admitirá devoluciones sobre los productos suministrados una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega.

4.5. Cualquier solicitud de devolución deberá ser enviada a DANOSA por escrito dentro del plazo señalado en el punto 4.4. y deberá contener, al menos, la siguiente información:

Número de albarán o de factura de compra.

Número de referencia del producto.

Número de unidades cuya devolución se solicita.

Motivos por los que se solicita la devolución.

4.6. DANOSA podrá, a su elección, inspeccionar los suministros objeto de dicha solicitud en el lugar donde el Cliente los tenga almacenados, a cuyo efecto el Cliente deberá facilitar el acceso y prestar toda la colaboración que sea necesaria a efectos de proceder a dicha inspección, o solicitar que le sean enviados los materiales suministrados para su inspección.

4.7. Una vez aceptada la solicitud de devolución del Cliente, DANOSA procederá, en el más breve plazo posible, a la reposición de los productos. El Cliente no tendrá derecho por este motivo a resolver el contrato ni a devolver la parte de los suministros no defectuosos.

4.8. Los gastos derivados del transporte y que se ocasionen como consecuencia de la devolución de mercancía serán en todo caso por cuenta del cliente, salvo que la devolución venga ocasionada por un defecto de la mercancía que sea reconocido por el departamento de calidad de DANOSA.

5. Pedidos especiales.

Todos aquellos pedidos que hayan sido fabricados o cuya fabricación se haya iniciado expresamente para un cliente atendiendo a las especificaciones técnicas por éste facilitadas se considerarán como pedidos especiales y, por tanto, no se admitirá su anulación por parte del Cliente una vez fabricado el producto ni su devolución posterior salvo defectos en la calidad intrínseca del mismo.

6. Precios

6.1. Los precios se entienden para materiales situados en nuestras fábricas y almacenes. No se incluyen por tanto los costes del transporte de los materiales hasta el lugar de entrega.

6.2. En caso de pedidos internacionales los costes de transporte se regirán por los INCOTERMS 2010.

6.3. Se aplicará la tarifa vigente referida a la fecha de aceptación del pedido.

7. Facturación y pago

7.1. La mercancía podrá ser facturada a partir del momento de su expedición en las condiciones y plazos convenidos al efectuar el pedido y reflejados en la factura.

7.2. Como norma general la forma de pago será mediante pagaré/letra aceptada máximo a 60 días de fecha de factura o bien al contado (con el correspondiente descuento por pronto pago).

7.3. Si el cliente no entregara a DANOSA cheque, letra de cambio o pagaré en el plazo de 45 días, perderá todo derecho al plazo concedido para el pago y se reputará como venta al contado. La entrega de pagarés, letras de cambio u otros efectos de comercio no tendrán consideración de pago mientras los mismos no se hagan efectivos.

7.4. En caso de incumplimiento del pago de alguna factura a su vencimiento, independientemente de las acciones a que dé lugar, el Cliente deberá abonar el importe debido más los intereses correspondientes a los días de demora, calculados al interés legal del dinero más hasta 7 puntos (700 puntos básicos) y todos los gastos originados por dicho incumplimiento. Asimismo DANOSA suspenderá de inmediato los envíos pendientes hasta que no se efectúe el pago por adelantado.

8. Impuestos.

8.1. Los precios fijados en tarifa se incrementarán en factura con el IVA correspondiente o los impuestos en vigor en cada momento.

8.2. Los pedidos internacionales estarán exentos de la aplicación del IVA

9. Uso de los materiales suministrados.

Los materiales suministrados por DANOSA sólo podrán ser utilizados para los fines para los que fueron fabricados. En particular, DANOSA no será en ningún caso responsable de los daños y perjuicios (materiales o personales) que puedan derivarse de un uso defectuoso, ilícito o inapropiado de los materiales y embalajes suministrados, así como que puedan derivarse de la condición defectuosa de los mismos como consecuencia de su mal almacenamiento o manipulación.

10. Almacenaje y manipulación.

Es responsabilidad del Cliente realizar un correcto almacenaje y manipulación del material desde el momento de la descarga del mismo.

Toda la información al respecto se encuentra a disposición del Cliente en la ficha técnica de cada producto.

11. Garantía

DANOSA garantiza sus productos según lo establecido en el Código Técnico de la Edificación, siempre y cuando se haya hecho una correcta manipulación y almacenaje de los productos y se esté al corriente de pago.

12. Medioambiente.

Todos nuestros productos cumplen con la normativa de calidad para la edificación. Los embalajes suministrados son reciclables. En virtud de lo dispuesto en el REACH nº 1907/2006 de 18 de Diciembre de 2006, el poseedor final del producto y embalaje considerado como residuo, es responsable de su correcta gestión ambiental.

13. Condiciones especiales.

Sólo serán válidas las modificaciones a las presentes condiciones generales de venta si éstas son pactadas de mutuo acuerdo y por escrito.

14. Ley aplicable y jurisdicción.

14.1. Las presentes condiciones generales de venta se regirán e interpretarán de conformidad con el Derecho Español.

14.2. Todo litigio, discrepancia, cuestión o reclamación resultantes de la ejecución o interpretación de las presentes condiciones generales de venta se someterá a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Madrid, con renuncia expresa a su propio fuero, si otro les correspondiese.



Building together



Descárgate las bibliotecas BIM de productos y sistemas

Descubre un mundo de soluciones DANOSA
www.danosa.com

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9.
19290 Fontanar, Guadalajara, España

Tel.: (+34) 949 888 210
info@danosa.com

BARCELONA

Av. de la Fama, 100
Sector Industrial Almeda
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (+34) 93 377 17 27
Fax: (+34) 93 377 57 55
info.barcelona@danosa.com

GRANADA

A44, salida 144
18640 Padul (Granada)

Tel.: (+34) 958 790 727
mcsanchez@danosa.com

MADRID

C/ La Granja, 3.
28108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: (+34) 91 658 68 50
Fax: (+34) 91 652 57 66
info@danosa.com

MADRID - SUR

TXT – Avenida de la Lealtad, 4
28906 Getafe (Madrid)

Tel.: (+34) 949 888 211/949 394 818
pvicente@danosa.com
mborja@danosa.com

SEVILLA

Pol. La Chaparrilla - Nave 29
41016 Sevilla

Tel.: (+34) 95 440 40 11
Fax: +34 95 440 40 71
info.sevilla@danosa.com

VALENCIA

C/ La Pastora, 9
Polígono Industrial Zamorra
46950 XIRIVELLA (Valencia)

Tel.: (+34) 96 120 09 34
Fax: (+34) 96 121 00 83
info.valencia@danosa.com

VIZCAYA

Loginor Servicios Logísticos, S.L.
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac - Edif. 19
48970 Basauri (Vizcaya)

Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203
Fax: 946 941 197
jmartin@loginor.es

