

SOLUÇÕES

Impermeabilização, isolamento térmico e acústico





Guia de soluções construtivas

Impermeabilização betuminosa: Cobertura plana invertida

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	Transitável	Bicamada	SopraXPS	Camada de compressão betonilha armada	4
	Transitável		SopraXPS	Lajetas cerâmicas sobre suportes	4
	Técnica Manutenção		Texlosa	Texlosa	5
	Não transitável		SopraXPS	Seixo rolado	5

Impermeabilização de instalações sanitárias e zonas húmidas

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	Transitável	Monocamada	Sem Isolamento	Mosaico cerâmico	6
			Sem Isolamento	Mosaico cerâmico	6

Impermeabilização de elementos enterrados e floreiras

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	-	Monocamada	Sem Isolamento	Membrana SBS	7
	-		Sem Isolamento	Textop	7

Impermeabilização cobertura inclinada

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	Não transitável	Monocamada	SopraXPS	Telha cerâmica	8

Impermeabilização sintética

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	Não transitável	Monocamada	Texlosa	Texlosa Seixo rolado	9
	Não transitável		SopraXPS		9

Impermeabilização líquida

Suporte	Utilização	Nº camadas	Isolamento	Acabamento	Página
Betão	Transitável pedonal pouco intenso	Bicamada	Sem Isolamento	Acrílico	10
	Transitável pedonal		Sem Isolamento	Mosaico cerâmico	10

Isolamento acústico

Suporte	Utilização	Isolamento	Acabamento	Página
Paredes	Isolamento ao ruído aéreo	Tecsound® FT	Gesso cartonado	11
Paredes interiores	Isolamento ao ruído aéreo	Tecsound® SY	Gesso cartonado	11
Pavimentos	Isolamento ao ruído de impacto	Texfon	Parquet	12
Tubagens	Isolamento ao ruído de tubagens	Tecsound® Tube	-	12

Impermeabilização betuminosa

Cobertura invertida transitável



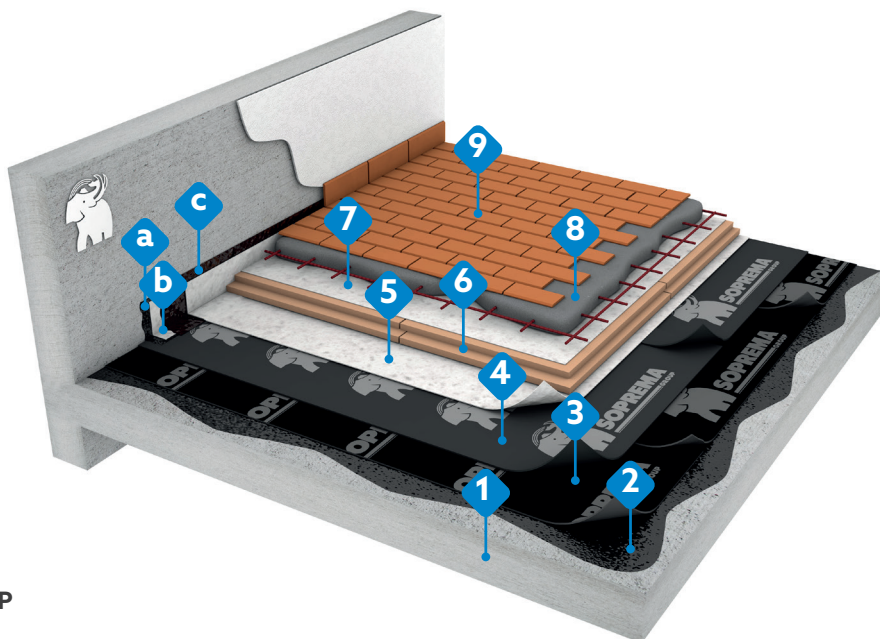
Com isolamento térmico SOPRAXPS e pavimento sobre betonilha

Transitável pedonal



- 1 Suporte: Laje de betão
- 2 Primário: **EMUFAL PRIMER**
- 3 1ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FV 4 KG**
- 4 2ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FP 4 KG**
- 5 Camada separadora: **ROOFTEX V 200 / TEXXAM 700**
- 6 Isolamento térmico: **SOPRAXPS SL**
- 7 Camada separadora: **ROOFTEX V 300 / TEXXAM 1000**
- 8 Proteção Mecânica: Camada de betonilha armada com 8 cm de espessura
- 9 Acabamento: Revestimento cerâmico colado sobre betonilha

- a + c** Impermeabilização: **TEXTOP**
b Armadura de reforço: **ALSAN FLEECE 110 P**



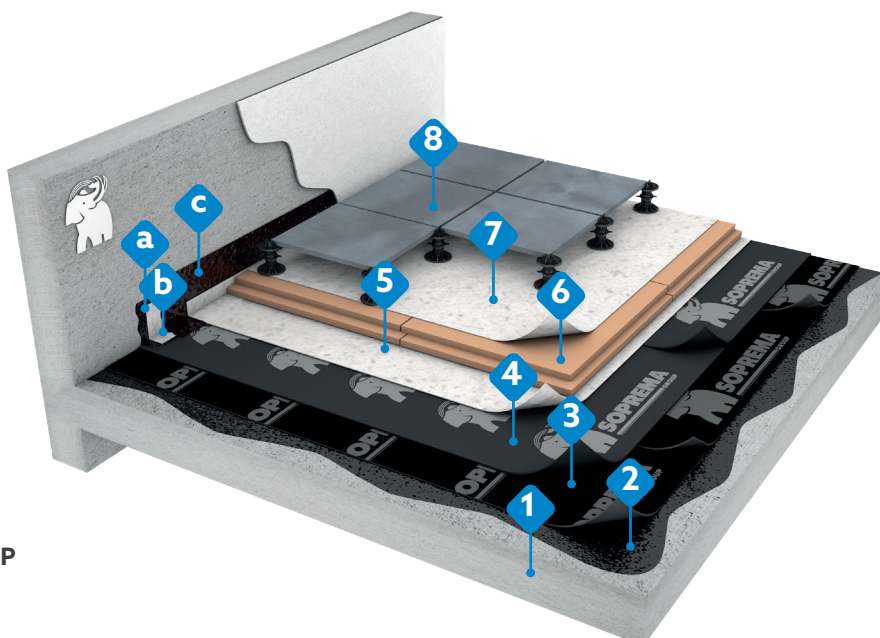
Acabamento com lajetas sobre suportes

Transitável pedonal



- 1 Suporte: Laje de betão
- 2 Primário: **SOPRADÈRE**
- 3 1ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FV 4 KG**
- 4 2ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FP 4 KG**
- 5 Camada separadora: **ROOFTEX V 200 / TEXXAM 700**
- 6 Isolamento: **SOPRAXPS SL**
- 7 Camada separadora: **ROOFTEX V 300 / TEXXAM 1000**
- 8 Acabamento: Lajetas cerâmicas **SOPRADALLE CERAM** sobre **SUPORTES**

- a + c** Impermeabilização: **TEXTOP**
b Armadura de reforço: **ALSAN FLEECE 110 P**



Impermeabilização betuminosa

Cobertura invertida não transitável



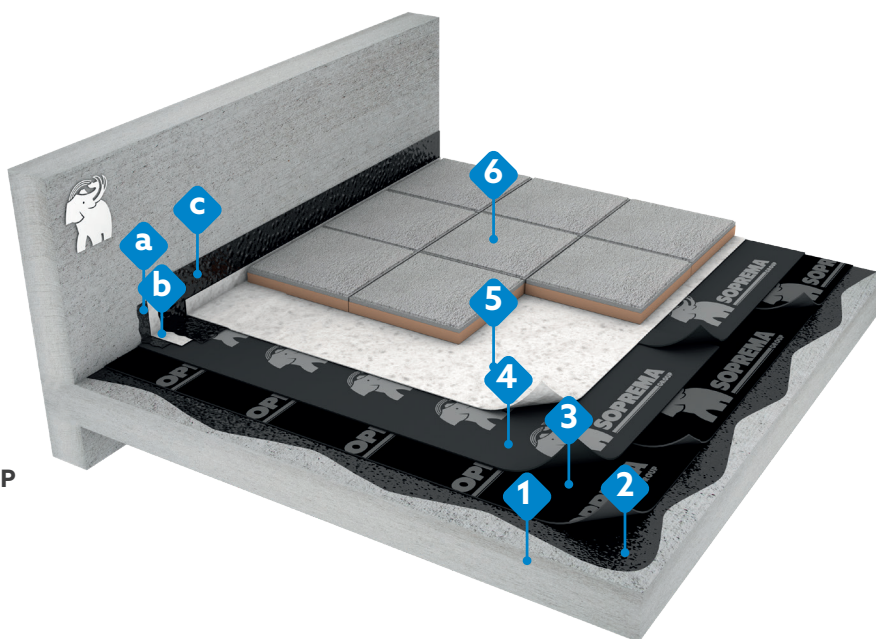
Acabamento com lajeta isolante **TEXLOSA**

Não transitável (acessível apenas para manutenção)



- 1 Suporte: Betão / Camada de regularização e formação de pendentos
- 2 Primário: **EMUFAL PRIMER**
- 3 1ª camada de impermeabilização:
- 4 **MORTERPLAS SBS FV 4 KG**
2ª camada de impermeabilização:
- 5 **MORTERPLAS SBS FP 4 KG**
Camada separadora: **ROOFTEX V 300**
- 6 Acabamento: Lajeta isolante **TEXLOSA**

- a + c** Impermeabilização: **TEXTOP**
b Armadura de reforço: **ALSAN FLEECE 110 P**



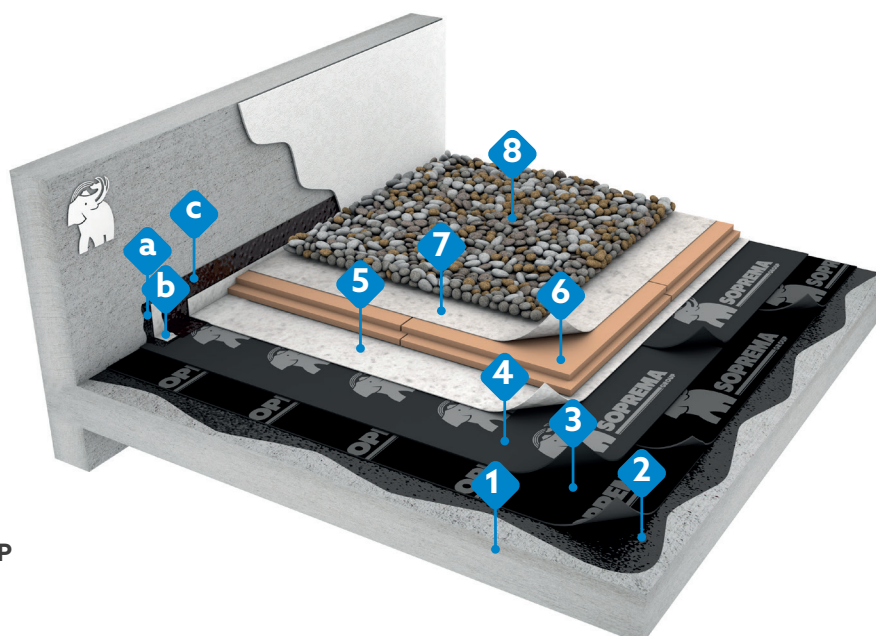
Com isolamento térmico **SOPRAXPS** e acabamento em seixo rolado

Não transitável



- 1 Suporte: Betão / Camada de regularização e formação de pendentos
- 2 Primário: **EMUFAL PRIMER**
- 3 1ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FV 4 KG**
- 4 2ª camada de impermeabilização: **MORTERPLAS SBS FP 4 KG**
- 5 Camada separadora: **ROOFTEX V 200 / TEXXAM 700**
- 6 Isolamento térmico: **SOPRAXPS SL**
- 7 Camada separadora: **ROOFTEX V 300 / TEXXAM 1000**
- 8 Acabamento: Seixo rolado

- a + c** Impermeabilização: **TEXTOP**
b Armadura de reforço: **ALSAN FLEECE 110 P**



Impermeabilização

Instalações sanitárias e zonas húmidas



Com impermeabilização cimentícia

- 1 GECOL RECRECIDO PRONTO
- 2 SOPRALASTIC A+B armado com GECOL MALLA 70
- 3 SOPRA BANDA
- 4 G100 FLEXIBLE PREMIUM
- 5 Revestimento cerâmico
- 6 G#COLOR JUNTA EPOPLUS



Com impermeabilização líquida de poliuretano

- 1 Suporte: Betão
- 2 Primário: ALSAN EPOX 131
- 3 Impermeabilização: ALSAN PUR 608
- 4 Armadura de reforço: ALSAN FLEECE 110 P
- 5 Impermeabilização: ALSAN PUR 608
- 6 Agregado: SÍLICA GROSSA
- 7 Acabamento: G100 FLEXIBLE PREMIUM + Revestimento cerâmico



Elementos enterrados

Zonas especiais e floreiras



Elementos enterrados

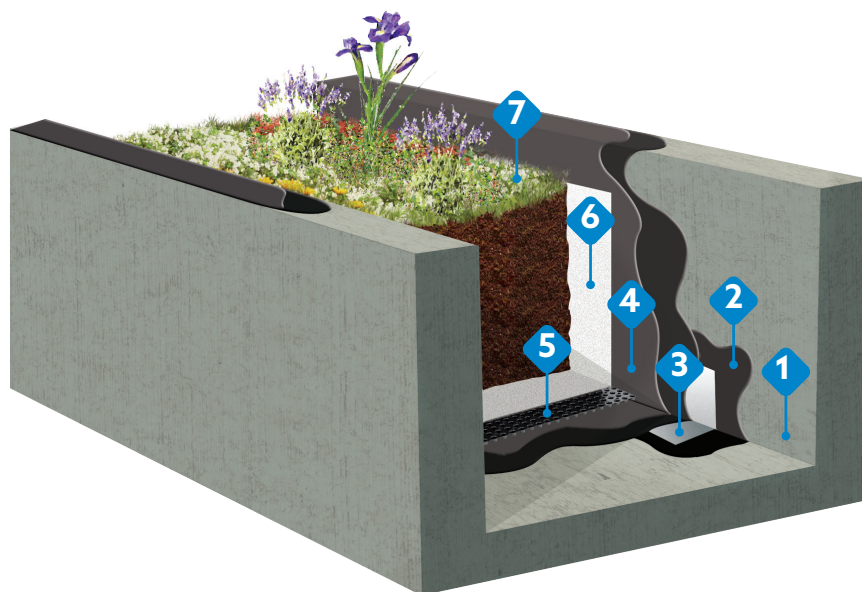
Caves de um piso

- 1 Suporte: Muro de betão
- 2 Primário: **EMUFAL MUR**
- 3 Impermeabilização: **EDILSTICK 2 mm PP/RAND**
- 4 Drenagem: **DRENTEX PROTECT PLUS**
- 5 **PERFIL METÁLICO**
- 6 Selante: **ALSAN FLEX 2711 CO**



Floreiras

- 1 Suporte: Suporte resistente
- 2 Primário: **TEXTOP (500 g/m²)**
- 3 Armadura: **ALSAN FLEECE 110 P**
- 4 Impermeabilização: **TEXTOP (900+700 g/m²)**
- 5 Drenagem: **DRENTEX PROTECT PLUS**
- 6 Proteção: **ROOFTEX V 120**
- 7 Acabamento: Substrato e vegetação de acordo com o projeto



Cobertura Inclinada

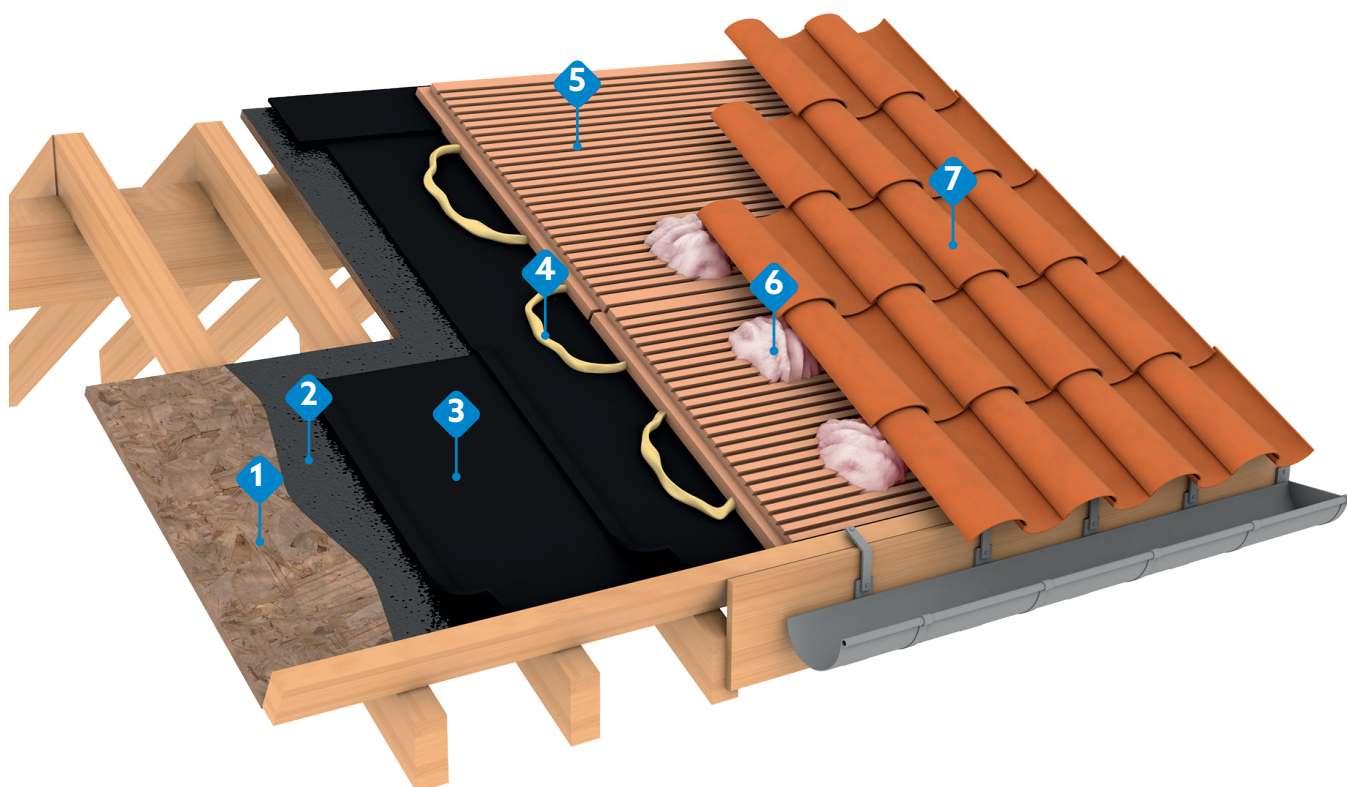
Com isolamento térmico



Cobertura inclinada

Com isolamento térmico SOPRAXPS TR

- 1 Suporte: Estrutura de madeira
- 2 Primário: **EMUFAL PRIMER**
- 3 Impermeabilização: **EDILSTICK 2 mm TNT/RAND**
- 4 Cola: **COLTACK EVOLUTION**
- 5 Isolamento térmico: **SOPRAXPS TR 80**
- 6 Espuma de fixação: **ALSAN FOAM MF**
- 7 Acabamento: Telha



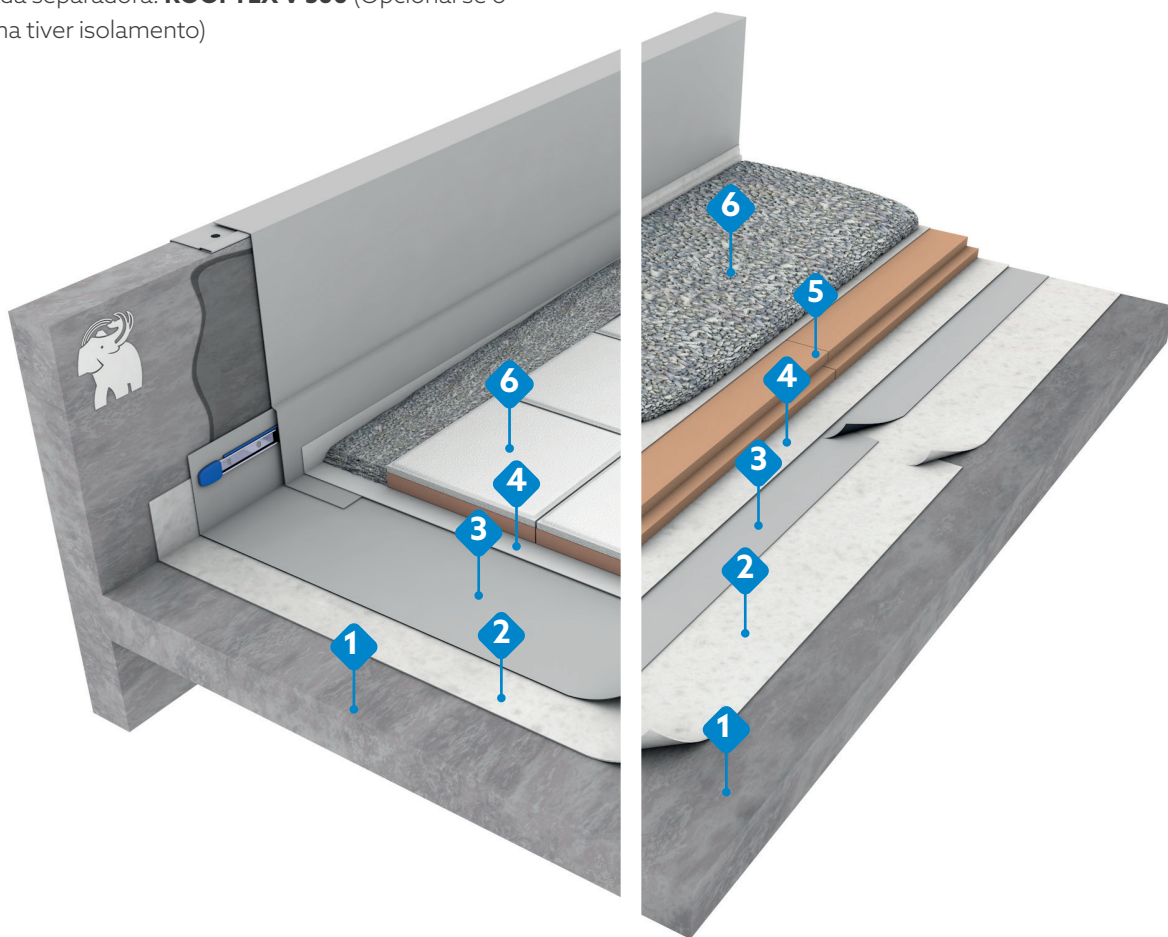
Cobertura Plana Invertida

Impermeabilização sintética



Cobertura plana invertida não transitável

- 1 Suporte: Betão / Camada de regularização e formação de pendentes
- 2 Camada separadora: **ROOFTEX V 150**
- 3 Impermeabilização: **FLAGON SV 1,2**
- 4 Camada separadora: **ROOFTEX V 300** (Opcional se o sistema tiver isolamento)
- 5 Isolamento térmico: **SOPRAXPS SL**** (Opcional se pretender isolamento) / **TEXLOSA****
- 6 Acabamento/Proteção pesada: Seixo rolado / **TEXLOSA****



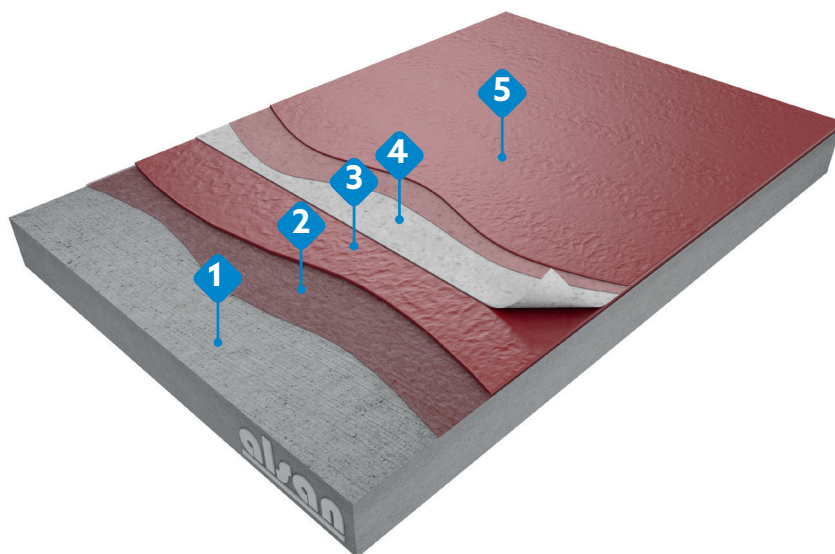
** Sistemas de impermeabilização de acordo com o uso a que se destina a cobertura.
No isolamento térmico as espessuras variam de acordo com a zona climática.
(Mais informações em www.soprema.pt)

Sistemas de impermeabilização líquida



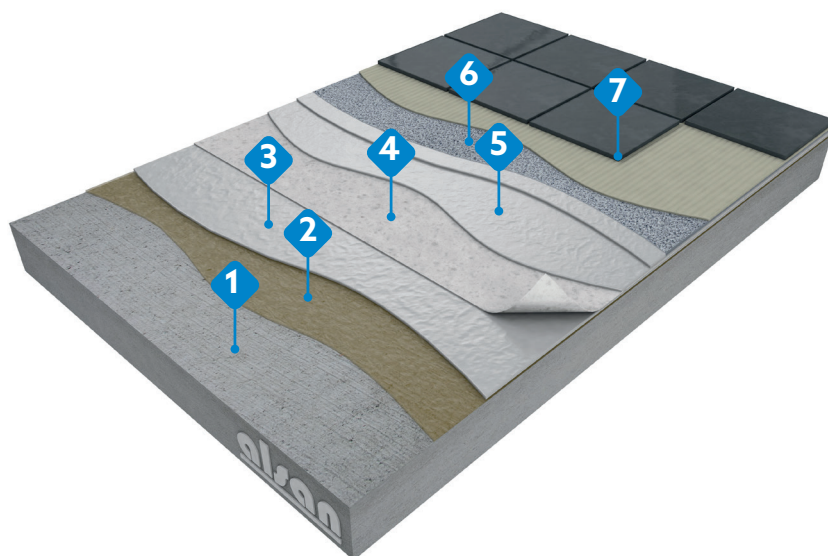
Impermeabilizante acrílico auto-armado

- 1 Suporte: Betão / Camada de regularização e formação de pendentos
- 2 Primário: **CAMPOLIN®**
(500 g/m², diluído em 20% água)
- 3 Impermeabilização: **CAMPOLIN® / CAMPOLIN® FIBER**
(1,6 kg/m², 1ª camada)
- 4 Armadura: **TEXTIL** (Com **CAMPOLIN® FIBER** apenas em encontros e perímetros)
- 5 Impermeabilização: **CAMPOLIN® / CAMPOLIN® FIBER**
(1,6 kg/m², 2ª camada)



Resina de poliuretano **TEXPUR**

- 1 Suporte: Betão / Camada de regularização e formação de pendentos
- 2 Primário: **ALSAN EPOX 131**
- 3 Impermeabilização: **ALSAN PUR 608**
- 4 Armadura de reforço: **ALSAN FLEECE 110**
- 5 **P**
- 6 Impermeabilização: **ALSAN PUR 608**
- 7 Agregado: **SÍLICA GROSSA**
Acabamento: **G100 FLEXIBLE PREMIUM**
+ Revestimento cerâmico



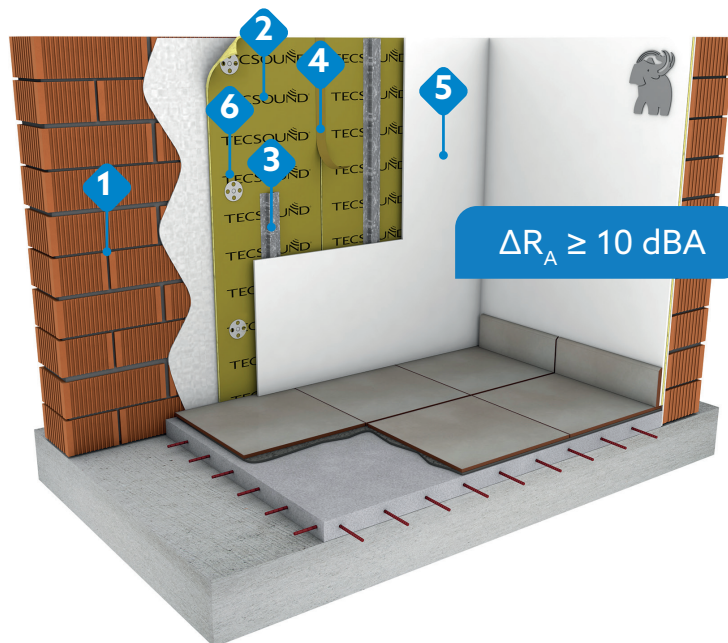
Isolamento acústico em divisórias



Paredes divisórias

Reabilitação de paredes divisórias com necessidade de incremento de isolamento acústico sem aumento significativo de espessura. (Aumento máx. 5,6 cm)

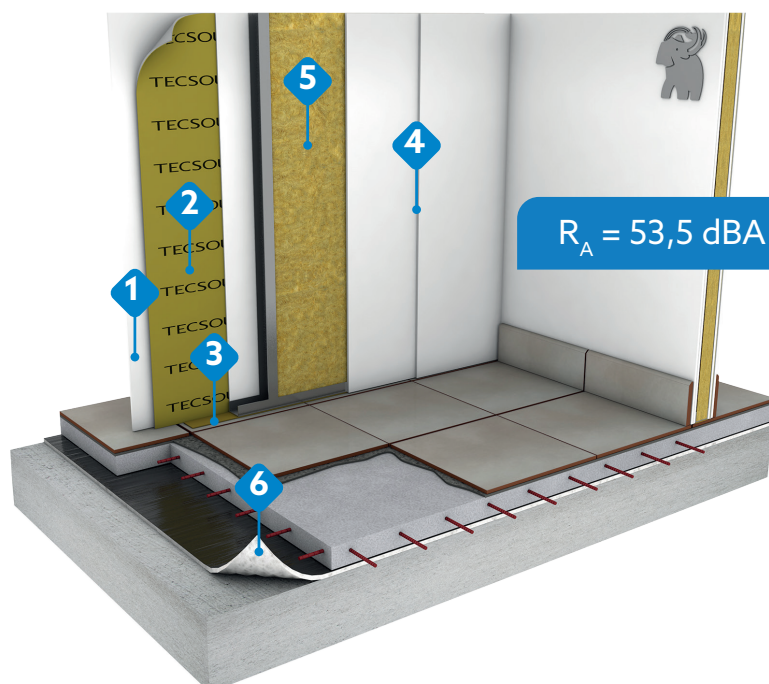
- 1 Suporte: Parede existente
- 2 Isolamento acústico: **TECSOUND® FT 55 / TECSOUND® FT 75**
- 3 Estrutura: Perfil Omega 30 mm
- 4 Auxiliares: **TECSOUND® S50 BAND 50**
- 5 Acabamento: Placa de gesso cartonado 15 mm
- 6 **FIXAÇÕES PT-H**



Divisórias interiores

Separações de quartos em edifícios residenciais, hotéis ou escritórios.

- 1 Suporte. Parede em tijolo furado estucado
- 2 Isolamento acústico: **TECSOUND® SY 70**
- 3 Auxiliares: **TECSOUND® S50 BAND 50**
- 4 Acabamento: Placas de gesso
- 5 Isolamento térmico: Lã mineral
- 6 Isolamento acústico: **TEXFON**



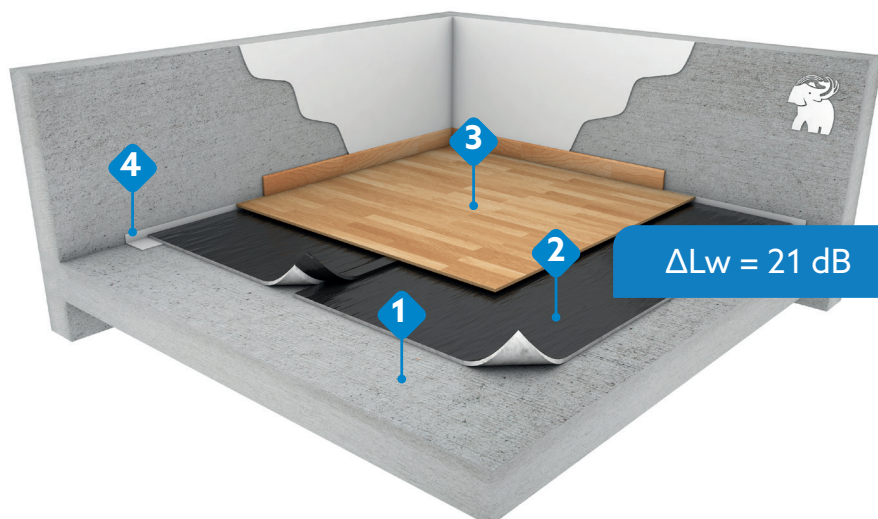
Isolamento acústico ao ruído de impacto



Pavimentos

Para edifícios de habitação,
hotéis, escritórios ...

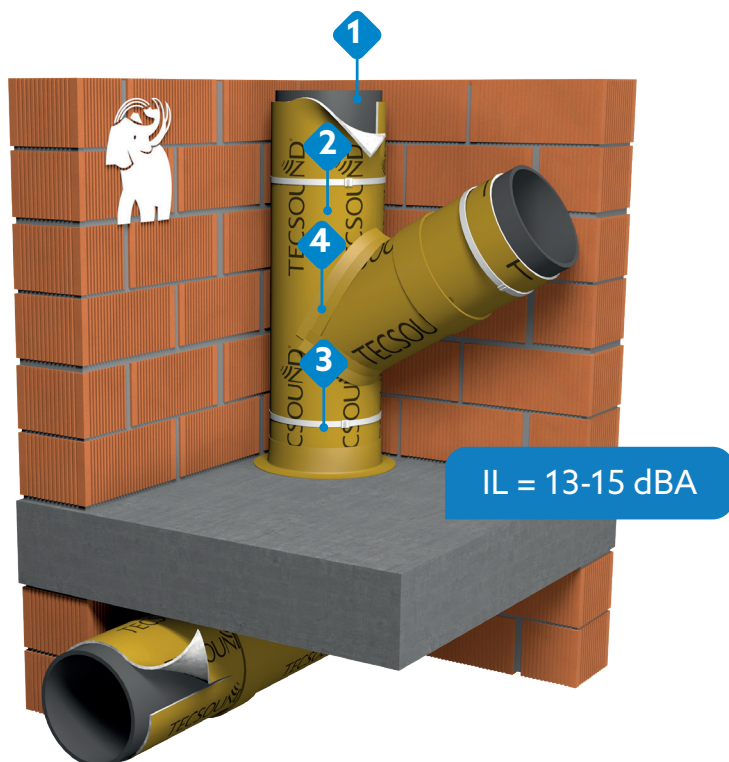
- 1 Suporte: Laje de betão
- 2 Isolamento acústico: **TEXFON**
- 3 Acabamento: Parquet 8 mm
- 4 Auxiliar: **BANDA AUTOADESIVA
TEXFON**



Tubagens

Para edifícios de habitação,
hotéis, escritórios ...

- 1 Suporte: Tubo
- 2 Isolamento acústico:
TECSOUND® TUBE S
- 3 Auxiliares: Brida de plástico
- 4 Acabamento:
TECSOUND® S50 BAND 50



Produtos



Soluções

Índice de produtos

Argamassas

Impermeabilização cimentícia

Sopralastic A+B	p. 18
Sopralastic 1K	p. 18
Sopralastic Rapid	p. 18
Gecol Malla 70 gr	p. 18

Nivelantes

Gecol Nivelante 10-R Plus	p. 19
Gecol Nivelante 80	p. 19
Gecol Primer-TP	p. 19

Betonilhas

Gecol Recrecido pronto	p. 19
------------------------	-------

Argamassas de assentamento de alvenaria

Gecol Tabique cerámico	p. 20
Gecol Glass	p. 20
Gecol Refractorio	p. 20
Gecol Sec cal	p. 20

Adesivo e regularizador para sistema Gecol Term ETICS

Gecol Term	p. 21
------------	-------

Revestimentos acrílicos e pinturas para sistema Gecol Term ETICS

Gecol Cril fondo	p. 21
Gecol Revestcrl	p. 21
Alsan Foam EPS/XPS	p. 22
Gecol Malla 160 gr	p. 22

Adesivos gel

G100 Superflex	p. 23
G100 Flexible rápido	p. 23
G100 Flexible Premium	p. 23
G100 Súper	p. 23

Adesivos cimentícios

G50 Smart flex	p. 24
G50 Smart	p. 24
G50 Techno	p. 24

Juntas de betumação cimentícia

G#color Junta-F PLUS	p. 25
----------------------	-------

Juntas de betumação gel

G#color Junta Premium	p. 25
-----------------------	-------



Impermeabilização Betuminosa

MEMBRANAS SBS (-25 °C)

Elastophene Elite FV 3 Kg	p. 26
Sopralene Elite FP 4 Kg	p. 26
Sopralene Elite FP 5 Kg	p. 26
Sopralene Elite FP 4 Kg Min	p. 26
Sopralene Elite FP 5 Kg Min	p. 26
Sopralene Elite FP 4 Kg Garden	p. 26
Sopralene Elite FP 5 Kg Garden Min	p. 26

MEMBRANAS SBS (-15 °C)

Morterplas SBS FV 3 Kg	p. 27
Morterplas SBS FV 4 Kg	p. 27
Morterplas SBS FM 3 Kg	p. 27
Morterplas SBS FP 4 Kg	p. 27
Morterplas SBS FP 5 Kg	p. 27
Morterplas SBS FPV 4 Kg Min	p. 27
Morterplas SBS FPV 5 Kg Min	p. 27
Morterplas SBS Garden Min	p. 27

MEMBRANAS APP (-15 °C)

Morterplas APP FV 3 Kg	p. 28
Morterplas APP FV 4 Kg	p. 28
Morterplas APP FP 3 Kg	p. 28
Morterplas APP FP 4 Kg	p. 28
Morterplas APP FP 5 Kg	p. 28
Morterplas APP FPV 4 Kg Min	p. 28
Morterplas APP FPV 5 Kg Min	p. 28
Morterplas APP FP 4 Kg Garden	p. 28
Morterplas APP FPV 4 Kg Garden Min	p. 28
Morterplas APP 5 Kg Garden Min	p. 28

MEMBRANAS APP (-10 °C)

Moply N Plus FV 3 Kg	p. 29
Moply N Plus FV 4 Kg	p. 29
Moply N Plus FP 3 Kg	p. 29
Moply N Plus FP 4 Kg	p. 29
Moply N Plus FP 4 Kg Min	p. 29
Moply N Plus 3 Kg AL	p. 29

Edilstick 2 mm TNT/RAND	p. 30
Edilstick 2 mm PP/RAND	p. 30
Edilstick 3,5 Kg Min	p. 30
Moply N Plus 3 Kg AL	p. 30
Texself GS 1,5 mm	p. 30
Novater SA 4 mm	p. 30
Imperband bitumen	p. 30
Imperband butilo Flex	p. 30
Emufal D	p. 31
Emufal Primer	p. 31
Emufal Mur	p. 31
Sopradère®	p. 31
Joinfal	p. 32
Juntalen	p. 32
Transifal C-40	p. 32
Stratos R6	p. 32
Draini Vertical BTM	p. 33
Bocal de descarga TPV	p. 33
Para folhas Universal TPV	p. 33
Para folhas Universal Aço Galvanizado	p. 33
Paragravilhas sombrero	p. 33
Perfil metálico para membranas	p. 33



Soluções

Índice de produtos

Geotêxteis

Rooftex V 120 / 1100	p. 34
Rooftex V 120 / 2200	p. 34
Rooftex V 150 / 1100	p. 34
Rooftex V 150 / 2200	p. 34
Rooftex V 200 / 2200	p. 34
Rooftex V 250 / 2200	p. 34
Rooftex V 300 / 2200	p. 34
Rooftex V 400 / 2200	p. 34
Rooftex V 500 / 2200	p. 34
Texxam 700 / 2200	p. 34
Texxam 1000 / 2200	p. 34
Texxam 1500 / 2200	p. 34
Texxam 3000 / 2200	p. 34

Drenagens

Drentex Protect 400	p. 35
Drentex Protect Plus	p. 35
Drentex Protect Maxi Garden	p. 35
Drentex Impact	p. 35
Perfil metálico para drenagem	p. 35
Fixações Drentex	p. 35

Impermeabilização Líquida

Campolin® Fiber 5 Kg	p. 36
Campolin® Fiber 20 Kg	p. 36
Campolin® Neo 20 Kg	p. 36
Textop	p. 37
Alsan® Flashing Quadro	p. 37
Alsan® Pur 101	p. 37
Alsan® Epox 131	p. 37
Alsan® Pur 608	p. 38
Alsan® Fleece 110 P	p. 38

Química Construtiva

Alsan Flex 2711 CO Cinza CT300	p. 39
Alsan Flex 2711 CO Branco CT300	p. 39
Alsan Flex 2711 CO Preto CT300	p. 39
Alsan Flex 2711 CO Castanho CT300	p. 39
Alsan Flex 2711 CO Cinza FP600	p. 39
Alsan Flex 2711 CO Branco FP600	p. 39
Alsan Flex 2911 CO Cinza CT290	p. 39
Alsan Flex 2911 CO Branco CT290	p. 39
Alsan Flex 2925 TR CT290	p. 39
Alsan Flex 2940 HT CT290	p. 39
Alsan Sil 2440 FA Cinza CT300	p. 40
Alsan Sil 2440 FA Branco CT300	p. 40
Alsan Sil 2440 FA Transp. CT300	p. 40
Alsan Mastic 2200	p. 40
Pistola de Selagem CG-CT6	p. 41
Pistola de Selagem CG-FP6	p. 41
Alsan Foam UNI PC750G	p. 41
Alsan Foam MF PC750G	p. 41
Alsan Foam FR	p. 41
Pistola de Espuma FG-ST5	p. 41
Pistola de Espuma Larga (80 cm)	p. 41
Alsan Foam CL-F	p. 41

Impermeabilização Sintética

Flagon® SV 120	p. 42
Flagon® SV 150	p. 42
Flagon® SR 150	p. 42
Flagon® SR 180	p. 42
Flagon® SR 200	p. 42
Flagon® SR 120 Energy Plus	p. 42
Flagon® SR 150 Energy Plus	p. 42
Flagon® SR 180 Energy Plus	p. 42
Flagon® EP/PR 150	p. 43
Flagon® EP/PR 180	p. 43
Flagon® EP/PR 200	p. 43
Flagon® EP/PR 120 Energy Plus	p. 43
Flagon® EP/PR 150 Energy Plus	p. 43
Flagon® EP/PR 180 Energy Plus	p. 43
Flagon® EP/PR 200 Energy Plus	p. 43

Isolamento Térmico

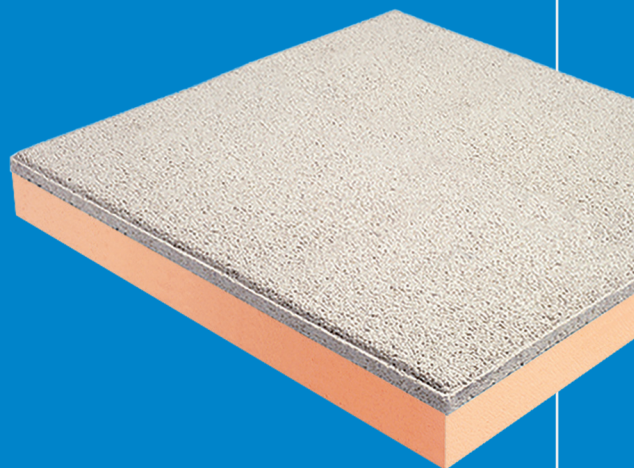
SopraXPS SL	p. 44
SopraXPS CW	p. 44
SopraXPS CB	p. 44
Efyos PU B	p. 45
Efigreen® Acier	p. 45
Efigreen® Duo+	p. 45
Pavawall Smart	p. 46

Acabamentos de cobertura

Texlosa 40 / 35 R Cinza	p. 47
Texlosa 50 / 35 R Cinza	p. 47
Texlosa 60 / 35 R Cinza	p. 47
Texlosa 80 / 35 R Cinza	p. 47
Texlosa 100 / 35 R Cinza	p. 47
Texlosa 40 / 35 R Branca	p. 47
Texlosa 50 / 35 R Branca	p. 47
Texlosa 60 / 35 R Branca	p. 47
Texlosa 80 / 35 R Branca	p. 47
Texlosa 100 / 35 R Branca	p. 47

Isolamento Acústico

Fibro-Kustik Berlin	p. 48
Fibro-Kustik Paris	p. 48
Fibro-Kustik Barcelona	p. 48
Fibro-Kustik Florence	p. 48
Tecsound® 35	p. 49
Tecsound® 50	p. 49
Tecsound® 70	p. 49
Tecsound® SY 50	p. 49
Tecsound® SY 70	p. 49
Tecsound® FT 40	p. 49
Tecsound® FT 75	p. 49
Tecsound® 2 FT 80	p. 49
Tecsound® FT 55 AL	p. 49
Tecsound® Tube S	p. 49
Insoplast® 3	p. 50
Insoplast® 6	p. 50
Insoplast® AA 6	p. 50
Insoplex	p. 50
Texfon	p. 50
Texsimpact 5	p. 50
Texsimpact 10	p. 50
Texsilen 3	p. 50
Texsilen 5	p. 50
Bandas de dessolidarização autoadesivas Texfon	p. 50
Texsimpact banda muro	p. 50



Argamassas

Impermeabilização cimentícia



Sopralastic A+B

Membrana cimentícia elástica, bicomponente e altamente deformável para a proteção e impermeabilização de superfícies em betão, terraços, pequenas coberturas, varandas, zonas húmidas (casas de banho, cozinhas...) e piscinas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/unidades	Consumo kg/m ²
Sopralastic A+B	00014933	A	Cinza	Saco 25 kg	1200/48	± 3,00
Sopralastic A+B	00014934	A	Branco	8,25 L	396/48	± 3,00



Sopralastic 1K

É uma membrana cimentícia elástica, monocomponente, para a proteção e impermeabilização de superfícies em betão, terraços, pequenas coberturas, varandas, zonas húmidas (casas de banho, cozinhas...) e piscinas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Sopralastic 1K	00014937	A	Cinza	Saco 25 kg	1200/48	± 1,50



Sopralastic Rapid

Membrana cimentícia, bicomponente, de presa ultra-rápida (2 horas), altamente deformável, para a proteção e impermeabilização de fundações, terraços, piscinas, bases de duche, etc.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/pack	Consumo kg/m ²
Sopralastic Rapid	00014936	A	Cinza	Pack 6 kg + 2 lt.	288/36	± 1,33

Acessórios



Gecol Malla 70 gr

Rede de fibra de vidro, resistente aos álcalis, adequada para o reforço de superfícies para a construção nova. Particularmente adequada como rede de reforço para a gama SOPRALASTIC. Ideal para evitar a formação de fendas e fissuras em acabamentos.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: m ² /rolo
Gecol Malla 70 gr	00244322	A	Branco	Rolo de 50 m	2400/48

Classificação logística dos produtos:

A = Produto em stock permanente ou serviço imediato. B = Produto que cada armazém deve ter consoante a sua capacidade de armazenagem. C = Produtos sob consulta, quantidade mínima 3.000 m²

Nivelantes



Gecol Nivelante 10-R PLUS

Argamassa autonivelante de base cimentícia, de cura rápida (4 horas). Excelente poder autonivelante até 10 mm. Elevada resistência mecânica e textura muito fina.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Nivelante 10-R	00244266	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	± 1,50



Gecol Nivelante 80

Argamassa autonivelante de base cimentícia de cura rápida, autonivelante de 10 a 80 mm. Elevada resistência mecânica. Colocação em serviço: 24 horas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Nivelante 80	00244265	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	± 1,50



Gecol Primer-TP

Primário de aderência, endurecedor e selante, para melhorar o assentamento da cerâmica e a aplicação de autonivelantes.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: L/balde-pack	Consumo
Gecol Primer-TP	00244299	A	Azul	Balde 25 L	825/30	Varia consoante o trabalho a realizar
Gecol Primer-TP	00244290	A	Azul	Balde 5 L	480/96	
Gecol Primer-TP	00244298	C	Azul	Pack 6 un. x 1 L.	240/40	

Betonilhas



Gecol Recreado pronto

Argamassa cimentícia pré-misturada, pronta a usar, de secagem rápida, para a execução de betonilhas. Alta resistência mecânica num curto espaço de tempo.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Recreado pronto	00244268	C	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	± 18,00

Argamassas de assentamento de alvenaria



Gecol Tabique cerâmico

Argamassa adesiva de base cimentícia, para a montagem e assentamento de tijolos cerâmicos de grande formato, em interiores, exteriores e zonas húmidas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Tabique cerâmico	00244262	B	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	± 3,50



Gecol Glass

Argamassa adesiva tixotrópica de textura muito fina, indicada para a colocação, montagem e betumação de blocos de vidro.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo
Gecol Glass	00244260	B	Branco	Saco 25 kg	1400/56	Varia consoante as dimensões da peça, a largura e a profundidade da junta



Gecol Refractorio

Argamassa refratária para a execução de lareiras, fornos, churrasqueiras, etc. Resiste a temperaturas até 1150 °C.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Refractorio	00244259	B	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	± 100



Gecol Sec cal

Argamassa seca ecológica, à base de cal aérea natural, projetável, para utilização em alvenaria. Específica para obras de reabilitação e construções antigas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo
Gecol Sec cal	00244257	B	Carta de cores	Saco 25 kg	1400/56	Varia consoante o trabalho a realizar

Isolamento térmico pelo Exterior - Sistema Gecol Term ETICS



Adesivo e regularizador para sistema Gecol Term ETICS



Gecol Term

Adesivo cimentício monocomponente, reforçado com fibras, para a colagem e barramento de painéis isolantes de poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudido (XPS), lã mineral (MW), cortiça, placas fibra de madeira Pavawall, placas de cimento com rede de fibra de vidro, etc. Adequado para sistemas GECOL TERM ETICS.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
Gecol Term	00244263	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem de placas de isolamento: 4-5 Regularização: 4-5
Gecol Term	00244263	A	Branco	Saco 25 kg	1400/56	

Revestimentos acrílicos e pinturas para sistema Gecol Term ETICS



Gecol Cril fondo

Primário pigmentado em dispersão Aquosa, indicado como fundo de coloração para as gamas GECOL Revestril. Com efeito fungicida (anti-fungos) e bactericida. Para utilização em interiores e exteriores. Adequado para sistemas GECOL TERM ETICS.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/balde	Consumo kg/m ²
Gecol Cril fondo	00244195	B	Branco	Balde 20 kg	660/33	± 0,20
Gecol Cril fondo	00244195	C	Carta de cores	Balde 20 kg	660/33	± 0,20



Gecol Revestril

Revestimento acrílico para a proteção, decoração e renovação de fachadas. Efeito fungicida (anti-fungos) e bactericida. Granulometrias: Fino, médio e grosso; Acabamentos: Atalochado, gota e gota achatada. Adequado para sistemas GECOL TERM ETICS.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/balde	Consumo kg/m ²
Gecol Revestril	00244189	A	Branco	Balde 25 kg	825/ 33	Textura fina: 2,2 kg/m ² por camada (1,5 mm)
Gecol Revestril	00244189	C	Carta de cores	Balde 25 kg	825/ 33	
Gecol Revestril	00244185	A	Branco	Balde 25 kg	825/ 33	Textura média: 1,9 kg/m ² por camada. (1,5 mm)
Gecol Revestril	00244185	C	Carta de cores	Balde 25 kg	825/ 33	
Gecol Revestril	00244187	C	Branco	Balde 25 kg	825/ 33	Textura grossa: 3 kg/m ² por camada (2,5 mm)
Gecol Revestril	00244187	C	Carta de cores	Balde 25 kg	825/ 33	

Produtos complementares



Alsan Foam EPS/XPS

Alsan Foam EPS/XPS é uma espuma de poliuretano monocomponente, com características adesivas, que cura à humidade. É um adesivo recomendado para a colagem de placas de isolamento térmico de EPS, XPS e PU.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Caixa	Consumo m ² /lata
Alsan Foam EPS/XPS	00153062	A	Rosa	750kg	12 unidades	14



Gecol Malla 160 gr

Rede de fibra de vidro, resistente aos álcalis, adequada para o reforço de argamassas em Sistemas GECOL TERM ETICS. Válida como rede de reforço em superfícies de construção nova onde é necessária uma maior resistência ao impacto.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Paquete: m ² /rolo
Gecol Malla 160 gr	00244469	A	Rolo de 55 metros (50 x 1,10 m ²)	1925/35



Adesivos gel



G100 Superflex

Adesivo-gel de tecnologia híbrida resina-cimento, monocomponente, altamente deformável de elevadas prestações. Em conformidade com a norma EN 12004 - C2TES2

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G100 Superflex	00244134	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 3,0 - 3,5
G100 Superflex	00244134	A	Branco	Saco 25 kg	1400/56	Colagem dupla: ± 5,0 - 5,5



G100 Flexible rápido

Adesivo-gel de tecnologia híbrida resina-cimento, monocomponente, de cura ultra-rápida, deformável e de elevadas prestações. Em conformidade com a norma EN 12004 - C2FES1

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G100 Flexible rápido	00244135	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 3,0 - 3,5 Colagem dupla: ± 6,0 - 6,5



G100 Flexible premium

Adesivo-gel de tecnologia híbrida resina-cimento, monocomponente, deformável e de elevado desempenho. Em conformidade com a norma EN 12004 - C2TES1

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G100 Flexible premium	00244136	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 2,5 - 3,5
G100 Flexible premium	00244136	A	Branco	Saco 25 kg	1400/56	Colagem dupla: ± 5,0 - 5,5



G100 Súper

Adesivo-gel de tecnologia híbrida resina-cimento, monocomponente, flexível e de elevado desempenho. Em conformidade com a norma EN 12004 - C2TE

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G100 Súper	00244138	A	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 3,0 - 3,5
G100 Súper	00244138	A	Branco	Saco 25 kg	1400/56	Colagem dupla: ± 5,0 - 5,5

Adesivos cimentícios



G50 Smart flex

Adesivo cimentício deformável para a colocação de grés porcelânico e peças de baixa absorção em paredes e pavimentos interiores e pavimentos e lambrins exteriores.

Em conformidade com a norma EN 12004 - C2TES1

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G50 Superflex	00256405	B	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 4,0 - 5,0 Colagem dupla: ± 6,0 - 7,0
G50 Superflex	00256405	B	Branco	Saco 25 kg	1400/56	



G50 Smart

Adesivo cimentício flexível e tixotrópico, indicado para a colocação de todos os tipos de cerâmica inclusive de baixa absorção.

Em conformidade com a norma EN 12004 - C2TE

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G50 Smart	00256502	B	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 4,0 - 5,0 Colagem dupla: ± 6,0 - 7,0
G50 Smart	00256502	B	Branco	Saco 25 kg	1400/56	



G50 Techno

Adesivo cimentício flexível e tixotrópico, indicado para a colocação de todos os tipos de cerâmica inclusive de baixa absorção.

Em conformidade com a norma EN 12004 - C1TE

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/saco	Consumo kg/m ²
G50 Techno	00267613	B	Cinza	Saco 25 kg	1400/56	Colagem simples: ± 3,0 - 3,5 Colagem dupla: ± 5,0 - 5,5
G50 Techno	00267613	B	Branco	Saco 25 kg	1400/56	

Juntas de betumação cimentícia



G#color Junta-F PLUS

Junta de betumação, monocomponente flexível e hidrorrepelente para preenchimento de juntas finas (até 6 mm) em todos os tipos de materiais cerâmicos e materiais pétreos. Em conformidade com a norma EN 13888 - CG2 W A

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/ embalagem	Consumo
G#color Junta-F PLUS	00285167	B	Cores (grupo 1)	Saco 15 kg	1200/80	Varia consoante as dimensões da peça, largura e profundidade. Tabela de consumo estimado como uma junta
G#color Junta-F PLUS	00285167	C	Cores (grupo 2)	Saco 15 kg	1200/80	
G#color Junta-F PLUS	00285166	B	Cores (grupo 1)	Caixa 5 un. x 3 kg	720/48	
G#color Junta-F PLUS	00285166	C	Cores (grupo 2)	Caixa 5 un. x 3 kg	720/48	

Juntas de betumação gel



G#color Junta premium

Junta GEL de betumação colorida, composta por uma mistura de resina e cimento e aditivos, deformável, hidrorrepelente, de elevado desempenho, até 8 mm, para todos os tipos de cerâmicas e revestimentos pétreos.

Em conformidade com a norma EN 13888 - CG2 W A

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Palete: kg/ embalagem	Consumo
G#color Junta premium	00244164	B	Cores (grupo 1)	Caixa 5 un. x 3 kg	720/48	Varia consoante as dimensões da peça, largura e profundidade. Tabela de consumo estimado como uma junta
G#color Junta premium	00244164	C	Cores (grupo 2)	Caixa 5 un. x 3 kg	720/48	
G#color Junta premium	00244164	C	Cores (grupo 3)	Caixa 5 un. x 3 kg	720/48	

Impermeabilização betuminosa

Membranas betuminosas de SBS

Flexibilidade a frio até -25 °C



Elastophene Elite

Acabamento filme/filme

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	paleta: m ² /rolos
Elastophene Elite FV 3 Kg	DA 134	00114179	A	FV	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Sopralene Elite FP 4 Kg	DA 134	00114177	A	FPV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Sopralene Elite FP 5 Kg		00262954	B	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25

Sopralene Elite Min

Acabamento autoprotégida mineral

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	paleta: m ² /rolos
Sopralene Elite FP 4 Kg Min	DA 134	00114181 GRS	C	Natural	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Sopralene Elite FP 4 Kg Min	DA 134	00114181 ROO	C	Vermelho	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Sopralene Elite FP 4 Kg Min	DA 134	00114181 WIT	C	Branco	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Sopralene Elite FP 4 Kg Min	DA 134	00114181 GRE	A	Cinza	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Sopralene Elite FP 5 Kg Min	DA 134	00114188 GRS	C	Natural	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25
Sopralene Elite FP 5 Kg Min	DA 134	00114188 ROO	C	Vermelho	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25
Sopralene Elite FP 5 Kg Min	DA 134	00114188 WIT	C	Branco	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25
Sopralene Elite FP 5 Kg Min	DA 134	00114188 GRE	A	Cinza	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25

Membranas para coberturas ajardinadas

Com tratamento anti raízes

Sopralene Elite

Acabamento filme/filme

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	paleta: m ² /rolos
Sopralene Elite FP 4 Kg Garden	DA 134	00152432	A	-	FPV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Sopralene Elite FP 5 Kg Garden Min		00152433 VES	C	Verde	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25

Classificação logística dos produtos:

A = Produto em stock permanente ou serviço imediato. B = Produto que cada armazém deve ter consoante a sua capacidade de armazenagem. C = Produtos sob consulta, quantidade mínima 3.000 m²

Membranas betuminosas de SBS

Flexibilidade a frio \leq a -15°C



Morterplas SBS

Armadura fibra de vidro - Acabamento filme/filme

Membranas impermeabilizantes à base de betume elastómero SBS, com armadura de fibra de vidro. Acabamento em filme termofusível em ambas as faces. Aplicadas como primeira membrana em sistemas bicamada.

Produto	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas SBS FV 3 Kg	00070223	A	FV	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Morterplas SBS FV 4 Kg	00070224	A	FV	4	1 x 10 m	10	270 / 27



Morterplas SBS

Armadura poliéster - Acabamento filme/filme

Membrana impermeabilizante à base de betume elastómero SBS, com armadura de feltro de poliéster reforçado e estabilizado. Acabamento em filme termofusível em ambas as faces. Utilizadas como segunda membrana em sistema bicamada em coberturas sob proteção pesada.

Produto	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas SBS FM 3 Kg	00070209	A	FM	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Morterplas SBS FP 4 Kg	00070212	A	FPV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Morterplas SBS FP 5 Kg	000261715	A	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25



Morterplas SBS

Armadura poliéster - Autoprotégida mineral

Membrana impermeabilizante à base de betume elastómero SBS, com armadura de feltro de poliéster estabilizado. Acabamento em granulado mineral na face superior e filme termofusível na face inferior. Utilizadas como membranas de acabamento em sistemas bicamada em coberturas não transitáveis expostas à intempérie.

Produto	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas SBS FPV 4 Kg Min	00070218 GRS	A	Natural	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Morterplas SBS FPV 5 Kg Min	00070220 GRS	A	Natural	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25

Sobreposição 8±1 cm

Membranas para coberturas ajardinadas

Produto	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas SBS Garden Min	00070226- VES	B	Verde	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25



Cinza natural



Vermelho



Verde



Branco



Cinza

Membranas betuminosas APP

Flexibilidade a frio \leq a -15°C



Morterplas APP

Armadura fibra de vidro - Acabamento filme/filme

Membranas impermeabilizantes à base de betume plastómero APP, com armadura de fibra de vidro. Com filme termofusível em ambas as faces. Aplicadas como primeira membrana em sistemas bicamada.

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas APP FV 3 Kg	DA 133	00070201	A	FV	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Morterplas APP FV 4 Kg		00070202	A	FV	4	1 x 10 m	10	270 / 27



Morterplas APP

Armadura poliéster - Acabamento filme/filme

Membranas impermeabilizantes à base de betume plastómero APP, com armadura de poliéster. Acabamento em filme de polietileno em ambas as faces. Para aplicação em sistemas de cobertura plana bicamada ou monocamada e em fundações e estruturas enterradas.

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas APP FP 3 Kg		00070187	A	FPV	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Morterplas APP FP 4 Kg	DA 133	00070188	A	FPV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Morterplas APP FP 5 Kg		00242805	A	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25



Morterplas APP

Armadura poliéster - Autoprotégida mineral

Membranas impermeabilizantes à base de betume plastómero APP, com armadura de feltro de poliéster reforçado com fibra de vidro. Acabamento em granulado mineral de cor cinzenta na face superior e filme termofusível na face inferior. Para aplicação em sistemas de cobertura bicamada ou monocamada não transitáveis expostas à intempérie.

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas APP FPV 4 Kg Min	DA 133	00070195 GRS	A	Natural	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Morterplas APP FPV 5 Kg Min		00070196 GRS	A	Natural	FPV	5	1 x 8 m	8	200 / 25

Sobreposição 8±1 cm

* Outras cores de granulado mineral disponíveis: ROO-VERMELHO / VES-VERDE / WIT-BRANCO

Membranas para coberturas ajardinadas

Com tratamento anti raízes

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Morterplas APP FP 4 Kg Garden	DA 133	00070189	A	-	FPV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Morterplas APP FPV 4 Kg Garden Min		000114322-VES	A	Verde	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Morterplas APP 5 Kg Garden Min		00070204-VES	A	Verde	FPV	5	1 x 8 m	10	200 / 25

Membranas betuminosas APP

Flexibilidade a frio \leq a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$



Moply N Plus

Armadura fibra de vidro e feltro de poliéster

Membranas impermeabilizantes à base de betume plastómero APP, com acabamento em filme termofusível em ambas as faces. Utilizadas como membranas para impermeabilização de muros, pequenas reparações e, eventualmente, como primeira membrana em sistemas bicamada.

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Moply N Plus FV 3 Kg	DA 132	00070184	A	FV	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Moply N Plus FV 4 Kg		00070185	A	FV	4	1 x 10 m	10	270 / 27
Moply N Plus FP 3 Kg	DA 132	00070178	A	FP	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Moply N Plus FP 4 Kg		00070179	A	FP	4	1 x 10 m	10	270 / 27



Moply N Plus

Armadura feltro de poliéster - Autoprotégida mineral

Membranas impermeabilizantes a base de betume plastómero APP, com armadura de feltro de poliéster. Acabamento em granulado mineral de cor cinzenta na face superior e filme termofusível na face inferior. Para aplicação em sistemas de cobertura bicamada não transitáveis expostas a intempérie.

Produto	Certificações	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Moply N Plus FP 4 Kg Min	DA 132	00070180 GRS	A	Natural	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Moply N Plus FP 4 Kg Min	DA 132	00070180 ROO	A	Vermelho	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Moply N Plus FP 4 Kg Min	DA 132	00070180 WIT	B	Branco	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25
Moply N Plus FP 4 Kg Min	DA 132	00070180 GRE	A	Cinza	FPV	4	1 x 10 m	10	250 / 25



Moply N Plus AL

Sem armadura - Autoprotégida alumínio

Membranas impermeabilizantes à base de betume plastómero sem armadura. Acabamento em alumínio gofrado na face superior e filme termofusível na face inferior. Utilizadas como membrana para realização de pequenas reparações, tais como remates de chaminés, papapeitos e outros pontos singulares.

Produto	Código	Classe logística	Acabamento	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
Moply N Plus 3 Kg AL	00070176 NAT	A	Alumínio	NA	3	1 x 13 m	13	351 / 27



Denominação de armaduras:

FP = Feltro de poliéster; FPV = Feltro de poliéster reforçado com fibra de vidro; FPT = Feltro de poliéster de alta gramagem, agulhado e estabilizado; FM = Feltro de poliéster reforçado e estabilizado com fibra de vidro, sobreposição de 12 cm de lagura para fixação mecânica; FV = Feltro de fibra de vidro; NA = Não armada.

DA Documento de Aplicação emitido pelo LNEC

Rn Produto testado em sistemas contra gás radão



Impermeabilização betuminosa autoadesiva

Membranas betuminosas autoadesivas

Flexibilidade a frio \leq a -15°C



Edilstick

Membrana asfáltica autoadesiva à base de betume elastomérico SBS, reforçada com poliéster estabilizado.

Produto	Código	Classe logística	Acabamento face superior	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	Palete m ² /rolos
Edilstick 2 mm TNT/RAND	00112799	A	Tecido Não Tecido	FPV	2,3	1 x 15 m	15	375 / 25
Edilstick 2 mm PP/RAND	00157955	A	Filme de polipropileno	FPV	2,3	1 x 15 m	15	375 / 25
Edilstick 3,5 Kg Min	00112125	C	Mineral / Autoadesiva	FPV	3,5	1 x 10 m	10	250 / 25

Membranas betuminosas anti-radão



Produto	Código	Classe logística	Armadura	kg/m ²	Rolo	m ² /rolo	Palete m ² /rolos
Moply N Plus 3 Kg AL	0070176 NAT	A	NA	3	1 x 13 m	13	351 / 27
Texself GS 1,5 mm	00119503	B	C. AL + PE	1,6	1 x 20 m	20	500 / 25
Novater SA 4 mm FF	00115681 NGFF	C	NA	5	1 x 10 m	10	390 / 39

Bandas autoadesivas



Imperband bitumen

Fita adesiva para colagem e reparação de todos os tipos de materiais asfálticos.

Produto	Código	Classe logística	Cor	Dimensões (largura x comp.)	Espessura (mm)	Rolos/caixa	Caixas/paleta
Imperband bitumen 100 Alu. Nat.	00267408	A	Alu. natural	100 mm x 10 m	1,10	12	54
Imperband bitumen 100 Terracota	00267408	A	Terracota	100 mm x 10 m	1,10	12	54
Imperband bitumen 100 Gris Piz.	00267408	C	Cinza ardósia	100 mm x 10 m	1,10	12	54
Imperband bitumen 150 Alu. Nat.	00267409	A	Alu. natural	150 mm x 10 m	1,10	8	54
Imperband bitumen 150 Terracota	00267409	A	Terracota	150 mm x 10 m	1,10	8	54
Imperband bitumen 150 Gris Piz.	00267409	C	Cinza ardósia	150 mm x 10 m	1,10	8	54
Imperband bitumen 300 Alu. Nat.	00267410	A	Alu. natural	300 mm x 10 m	1,10	4	54
Imperband bitumen 300 Terracota	00267410	A	Terracota	300 mm x 10 m	1,10	4	54
Imperband bitumen 300 Gris Piz.	00267410	C	Cinza ardósia	300 mm x 10 m	1,10	4	54



Imperband butilo Flex

Banda de butilo protegida com alumínio reforçado extensível com um alongamento até 60%.

Produto	Código	Classe logística	Cor	Dimensões (largura x comp.)	Espessura (mm)	Rolos/caixa	Caixas/paleta
Imperband butilo Flex 300	00267426	C	Terracota	300 mm x 5 m	1,60	4	60

Primários e produtos complementares



Emufal D

Emulsão asfáltica de consistência viscosa para aplicação a frio, solúvel em água, estabilizada com emulsificantes aniônicos e com incorporação de filler. Para preparação do suporte de impermeabilização asfáltica de coberturas, depósitos de água não potável, muros, tanques e tubagens.

Produto	Código	Classe logística	Designação	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo kg/m ²
Emufal D	00221690	B	EB 104231	5 kg	600 kg / 120 latas	0,35
Emufal D	00117666	A	EB 104231	25 kg	825 kg / 33 latas	0,35



Emufal Primer

Primário asfáltico de baixa densidade de base aquosa para a preparação das superfícies a impermeabilizar com membranas betuminosas aplicadas com fogo ou auto-adesivas. Para a preparação de superfícies para melhorar a aderência das membranas impermeabilizantes.

Produto	Código	Classe logística	Designação	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo kg/m ²
Emufal Primer	00114180	A	EB 104231	5 kg	500 kg / 100 latas	0,32
Emufal Primer	00114183	A	EB 104231	24 kg	528 kg / 22 latas	0,32



Emufal Mur

Emulsão betuminosa modificada com borracha. Utilizada para a proteção de muros, fundações, estruturas enterradas que requerem uma ligeira flexibilidade.

Produto	Código	Classe logística	Designação	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo kg/m ²
Emufal Mur	00070106	C	EA 104231	24 kg	528 kg / 22 latas	1



Sopradère®

Primário asfáltico em base solvente, concebido para a preparação de superfícies a impermeabilizar com membranas betuminosas. Secagem rápida em 2 horas, oferece melhor aderência do que um primário à base de água.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo kg/m ²
Sopradère®	00030966	B	5 L	Paleta 600 L / 120 latas	0,25 L/m ²
Sopradère®	00033923	A	25 L	Paleta 600 L / 24 latas	0,25 L/m ²

Mástiques, selantes, asfalto

Reparadores de estradas



Joinfal

Mástique vedante de base asfáltica, de elevada consistência. Utilizado em juntas de betão e asfálticas na selagem de muros, fundações, lajes de betão e juntas de depósitos.

Produto	Código	Classe logística	Caixa	Quantidade/Paleta	Consumo kg/ml
Joinfal	00111004	B	35 ml cordões 0,5 m	Paleta 700 ml 20 caixas	Depende da largura e profundidade da junta



Juntalen

Cordão de espuma de polietileno de seção circular para fundos de junta.

Produto	Código	Classe Logística	Recipiente	Caixa-Embalagem
Juntalen 20 mm	00158654	B	Caixa de 350 m lineares	Caixa
Juntalen 30 mm	00158655	B	Caixa de 160 m lineares	Caixa



Transifal C-40

Ligante de asfalto elastômero modificado, de aplicação a quente para o preenchimento e selagem de fendas, fissuras e juntas em pavimentos asfálticos ou de betão.

Produto	Código	Classe logística	Caixa	Quantidade/Paleta	Consumo kg/ml
Transifal C-40	00110797	A	25 kg	Paleta 600 kg / 24 caixas	Depende da superfície a ser tratada



Stratos R6

Aglomerado asfáltico de aplicação a frio para a reparação de pavimentos e buracos em vias.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo kg/m ²
Stratos R6	00110359	A	25 kg	Paleta 825 kg / 33 latas	25 kg/m ² com uma espessura de 1 cm



Auxiliares

Outros produtos



Draini vertical BTM

Bocal de saída de água pré-fabricado que permite uma ligação total entre o tubo de queda e a impermeabilização com membranas betuminosas. Composto por uma base flexível de membrana betuminosa e tubo, unidos por um sistema de selagem patenteado. Instalação rápida e segura.

Produto	Código	Classe logística	Definição	Tipo	Caixa
Draini vertical BTM 75 L 400 PEHD	00153888	C	Saídas de água para coberturas	Ø 75 mm	Caixa de 22 un.
Draini vertical BTM 90 L 400 PEHD	00153889	C	Saídas de água para coberturas	Ø 90 mm	Caixa de 22 un.
Draini vertical BTM 110 L 400 PEHD	00153890	C	Saídas de água para coberturas	Ø 110 mm	Caixa de 17 un.
Draini vertical BTM 125 L 400 PEHD	00153891	C	Saídas de água para coberturas	Ø 125 mm	Caixa de 15 un.

Bocal de descarga TPV

Saída de água para coberturas



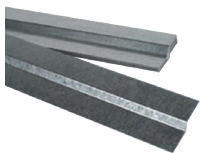
Produto	Código	Classe logística	Tipo	Caixa
Bocal de descarga TPV	00262552	A	Ø 80 mm	25 un.
Bocal de descarga TPV	00262553	A	Ø 90 mm	22 un.
Bocal de descarga TPV	00262554	A	Ø 100 mm	22 un.
Bocal de descarga TPV	00262555	A	Ø 110 mm	20 un.
Bocal de descarga TPV	00262556	C	Ø 120 mm	20 un.



Paragravilhas

Elementos concebidos para proteção de saídas de água.

Produto	Código	Classe logística	Tipo	Caixa
Para folhas Universal TPV	00262511	B	Adaptável de 60 a 120 mm	150 un.
Para folhas Universal Aço Galvanizado	00262548	B	Adaptável de 80 a 125 mm	20 un.
Paragravilhas sombrero	00071232	B	Até 140 mm	25 un.



Perfil metálico para membranas

Perfil de remate da impermeabilização realizada com membranas asfálticas em paramentos verticais.

Produto	Código	Classe logística	Tipo	Caixa
Perfil metálico para membranas	00110490	A	2 m x 75 mm	Embalagem de 25 perfis / 50 ml



Geotêxteis para edificação

Geotêxteis de poliéster

Rooftex V

Geotêxtil não tecido de fibras 100% poliéster, perfurado mecanicamente por meio de agulhas, com posterior tratamento térmico e calandrado. Fabricado com uma seleção de fibras calibradas e frisadas. Resistente a bactérias ou fungos.

Produto	Código	Classe logística	g/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta / rolos/paleta
Rooftex V 120	00070617	B	120	50 x 1,10 m	55	880 / 16 rolos
Rooftex V 120	00070621	A	120	150 x 2,20 m	330	2.970 / 9 rolos
Rooftex V 150	00070618	B	150	50 x 1,10 m	55	880 / 16 rolos
Rooftex V 150	00070620	A	150	125 x 2,20 m	275	2.475 / 9 rolos
Rooftex V 200	00070606	A	200	100 x 2,20 m	220	1.980 / 9 rolos
Rooftex V 250	00070701	A	250	100 x 2,20 m	220	1.320 / 6 rolos
Rooftex V 300	00070653	A	300	75 x 2,20 m	165	1.485 / 9 rolos
Rooftex V 400	00111079	C	400	60 x 2,20 m	132	792 / 6 rolos
Rooftex V 500	00111080	C	500	60 x 2,20 m	132	792 / 6 rolos



Geotêxteis de polipropileno

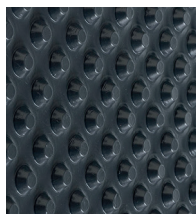
Texxam

Geotêxtil não tecido de fibras 100% polipropileno, perfurado mecanicamente por meio de agulhas, tratado termicamente e calandrado a frio.

Produto	Código	Classe logística	g/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta / rolos/paleta
Texxam 700	00070683	B	90	175 x 2,20 m	385	3.465 / 9 rolos
Texxam 1000	00070684	B	120	150 x 2,20 m	330	2.970 / 9 rolos
Texxam 1500	00070685	B	170	150 x 2,20 m	275	2.475 / 9 rolos
Texxam 3000	00070682	A	250	100 x 2,20 m	220	1.980 / 9 rolos



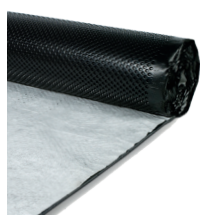
Drenagens e membranas protetoras



Drentex Protect 400

Membrana protetora da impermeabilização fabricada em polietileno de alta densidade para muros enterrados.

Produto	Código	Classe logística	Aplicação	Rolo	m ² /rolo	m ² /palete
Drentex protect 400	00071523	A	Membrana para muros enterrados	30 x 2 m	60	720



Drentex Protect Plus

Membrana drenante e protetora fabricada em polietileno de alta densidade com geotêxtil de polipropileno aderido para a drenagem de muros ou estruturas enterradas.

Produto	Código	Classe logística	Aplicação	Rolo	m ² /rolo	m ² /palete
Drentex Protect Plus	00071270	A	Muros ou estruturas enterradas	20 x 2 m	40	240



Drentex Protect Maxi Garden

Membrana drenante e protetora fabricada em polietileno de alta densidade com canais de escoamento, para a drenagem de coberturas ajardinadas. Alvéolos de 20 mm de altura.

Produto	Código	Classe logística	Aplicação	Rolo	m ² /rolo	m ² /palete
Drentex Protect Maxi Garden	00071272	A	Coberturas ajardinadas	20 x 2 m	40	200



Drentex Impact

Membrana drenante composta por uma estrutura tridimensional de poliestireno HIPS não perfurado incorporado com um geotêxtil de polipropileno numa das faces.

Produto	Código	Classe logística	Aplicação	Rolo	m ² /rolo	m ² /palete
Drentex Impact 100	00071290	C	Muros / Estruturas subterrâneas	32 x 1,25 m	40	160
Drentex Impact 200	00071291	C	Muros / Coberturas ajardinadas extensivas	32 x 1,25 m	40	80

Acessórios



Perfil metálico para drenagem

Perfil de remate de membranas drenantes de 2 m x 75 mm.

Produto	Código	Classe logística	Definição	Unidade de venda
Perfil metálico para drenagem	00110491	A	Perfil de remate de drenagem inclui pregos para fixar	Caixa de 50 un. de 2 ml
Fixações drentex	00158179	A	Pregos e botões para fixação das drenagens	Saco com 200 pregos + 200 botões

Impermeabilização líquida

Produtos impermeabilizantes

Proteção e reparação



Campolin® Fiber

Impermeabilizante elastico transitavel de resina de copolimero acrilica de alta densidade em emulsão, com fibras de polipropileno incorporadas na massa que lhe confere elevadas características mecânicas, usado para a reimpermeabilização de coberturas sem necessidade de armadura de reforço.

Produto	Código	Classe Logística	Cores	Embalagem	Quantidade / Palete	Consumo
Campolin® Fiber	00110717 RAL9010	A	Branco	5 kg	Palete 480 kg / 96 baldes	1,8 kg/m ² a 2,2 kg/m ² em duas ou mais camadas
Campolin® Fiber	00110719 RAL9010	A	Branco	20 kg	Palete 660 kg / 33 baldes	
Campolin® Fiber	00110717 RAL7004	A	Cinzento	5 kg	Palete 480 kg / 96 baldes	
Campolin® Fiber	00110719 RAL7004	A	Cinzento	20 kg	Palete 660 kg / 33 baldes	
Campolin® Fiber	00110717 RAL3002	C	Vermelho	5 kg	Palete 480 kg / 96 baldes	
Campolin® Fiber	00110719 RAL3002	C	Vermelho	20 kg	Palete 660 kg / 33 baldes	
Campolin® Fiber	00110719 RAL6010	C	Verde	20 kg	Palete 660 kg / 33 baldes	
Campolin® Fiber	00110717 RAL8023	A	Vermelho telha	5 kg	Palete 480 kg / 96 baldes	
Campolin® Fiber	00110719 RAL8023	A	Vermelho telha	20 kg	Palete 660 kg / 33 baldes	



Campolin® Neo

Resina híbrida acrílico-poliuretano de alta densidade, sem solventes, formando um revestimento impermeável e elástico com um elevado Índice de Refletância Solar (SRI) na sua versão branca, melhorando termicamente a cobertura



Produto	Código	Classe Logística	Cores	Embalagem	Quantidade /Palete	Consumo
Campolin® Neo	00221304 RAL3002	A	Vermelho	Lata 20 kg	660 kg / 33 latas	1,8 a 2,2 kg/m ² com 2 ou 3 camadas
Campolin® Neo	00221304 RAL7004	A	Cinzento	Lata 20 kg	660 kg / 33 latas	
Campolin® Neo	00221304 RAL9010	A	Branco	Lata 20 kg	660 kg / 33 latas	



Sistemas de impermeabilização líquida (sil) resinas de poliuretano

**Textop**

Resina de impermeabilização de poliuretano, monocomponente, para a impermeabilização de parapeitos, pontos singulares, juntas, zonas de difícil acesso e floreiras sem necessidade do uso de chama. Com tratamento anti raízes e compatível com membranas asfálticas.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo
Textop	00114411	A	Preto	2,5 kg	315 kg / 126 latas	2 camadas
Textop	00101686	A	Preto	5 kg	300 kg / 60 latas	900 g/m ²
Textop	00101687	A	Preto	15 kg	450 kg / 30 latas	700 g/m ²

**Alsan® Flashing Quadro**

Resina de poliuretano monocomponente para utilização em remates, encontros e parapeitos..

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Quantidade/Paleta	Consumo
Alsan Flashing	00157011 RAL7012	B	Cinzento escuro	5 kg	350 kg / 70 latas	2 a 3 kg/m ²
Alsan Flashing	00222121 RAL9016	B	Branco	5 kg	350 kg / 70 latas	

Sistema ALSAN PUR 608

Primários

**Alsan® Pur 101**

Primário para resina de poliuretano monocomponente.

Produto	Código	Classe logística	Suportes	Cores	Embalagem	Paleta: kg/latas	Consumo
Alsan® Pur 101	152561	C	Betão, argamassa, betonilha	Transparente	4 kg	288 / 72	0,1 a 0,3 kg/m ²
Alsan® Pur 101	152562	C	Betão, argamassa, betonilha	Transparente	20 kg	400 / 20	
Alsan® Pur 101 Flex	261325	C	Metal, madeira, PVC, TPO, betume	Amarelo claro	4 kg	288 / 72	
Alsan® Pur 101 Flex	261326	C	Metal, madeira, PVC, TPO, betume	Amarelo claro	20 kg	400 / 20	

**Alsan® Epox 131**

Primário epoxídico bicomponente para suportes húmidos.

Produto	Código	Classe logística	Suportes	Cores	Embalagem	Paleta: kg/latas	Consumo
Alsan® Epox 131 Comp. A 1,3 kg	261327	C	Húmidos	Transparente	1,3 kg	62,40 / 48	0,2 a 0,5 kg/m ² (camada não diluída)
Alsan® Epox 131 Comp. B 3,7 kg	261328	C	Húmidos	Transparente	3,7 kg	177,60 / 48	
Alsan® Epox 131 Comp. A 4,6 kg	261329	C	Húmidos	Transparente	4,6 kg	92 / 20	
Alsan® Epox 131 Comp. B 13,4 kg	261330	C	Húmedos	Transparente	13,4 kg	268 / 20	

Sistemas de impermeabilização líquida (sil) resinas de poliuretano

Sistema ALSAN PUR 608



Membrana de impermeabilização



Alsan® Pur 608

Membrana de poliuretano líquido.

Produto	Código	Classe logística	Cores	Embalagem	Quantidade/Paleta Consumo	
Alsan® Pur 608	152557 RAL2001	C	Terracota	25 kg	500 / 20	
Alsan® Pur 608	152557 RAL3009	C	Vermelho oxidado	25 kg	500 / 20	
Alsan® Pur 608	152557 RAL7001	C	Cinzeno prateado	25 kg	500 / 20	
Alsan® Pur 608	152557 RAL7040	C	Cinzeno janela	25 kg	500 / 20	
Alsan® Pur 608	152557 RAL9010	C	Branco	25 kg	500 / 20	
Alsan® Pur 608	261332 RAL2001	C	Terracota	6 kg	432 / 72	1 kg/m ² por camada
Alsan® Pur 608	261332 RAL3009	C	Vermelho oxidado	6 kg	432 / 72	
Alsan® Pur 608	261332 RAL7001	C	Cinzeno prateado	6 kg	432 / 72	
Alsan® Pur 608	261332 RAL7040	C	Cinzeno janela	6 kg	432 / 72	
Alsan® Pur 608	261332 RAL9010	C	Branco	6 kg	432 / 72	

Armadura de reforço



Alsan® Fleece 110 P

Armadura de reforço de poliéster perfurado de alta densidade para os sistemas de impermeabilização líquida PMMA

Produto	Código	Classe logística	Cores	Rolo
Alsan® Fleece 110 P	00041563	C	Branco	50 x 1,05 m
Alsan® Fleece 110 P	00041559	C	Branco	50 x 0,25 m
Alsan® Fleece 110 P	00041557	C	Branco	50 x 0,15 m



Produtos de selagem para a construção

Enchimentos de poliuretano



Alsan® Flex 2711 CO

Massa de poliuretano de módulo médio.

Aplicação: Selagem de perfis, preenchimento de juntas e colagem de elementos construtivos.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan Flex 2711 CO Cinza CT300	00152410 GRI	C	Cartucho de 300 ml	12	104	0,5 a 2 metros lineares por unidade
Alsan Flex 2711 CO Branco CT300	00152410 BLA	B	Cartucho de 300 ml	12	104	
Alsan Flex 2711 CO Preto CT300	00152410 NOI	C	Cartucho de 300 ml	12	104	
Alsan Flex 2711 CO Castanho CT300	00152410 MAR	C	Cartucho de 300 ml	12	104	
Alsan Flex 2711 CO Cinza FP600	00152468 GRI	B	Foil Pack de 600 ml	12 "Foil Pack" por caixa	55	De 1 a 5 metros lineares por unidade
Alsan Flex 2711 CO Branco FP600	00152468 BLA	B	Foil Pack de 600 ml		55	

Polímeros híbridos MS



Alsan® Flex 2911 CO

Polímero híbrido (silanos modificados).

Aplicação: Colagem e selagem (incluindo superfícies húmidas).

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan Flex 2911 CO Cinza CT290	00152418 GRI	B	Cartucho de 290 ml	12	104	Selagem: 0,5 a 2,5 metros lineares por unidade . Colagem: até 6 m de cordão por unidade
Alsan Flex 2911 CO Branco CT290	00152418 BLA	B	Cartucho de 290 ml	12	104	



Alsan® Flex 2925 TR

Polímero híbrido transparente.

Aplicação: Colagem e selagem transparente.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan Flex 2925 TR CT290	00152975 TRA	C	Cartucho de 290 ml	12	104	Selagem: 0,5 a 2,5 metros lineares por unidade . Colagem: até 6 m de cordão por unidade



Alsan® Flex 2940 HT

Polímero híbrido de rápida aderência.

Aplicação: Colagem de alto desempenho.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan Flex 2940 HT CT290	00152972 BLA	C	Cartucho de 290 ml	12	104	Selagem: 0,5 a 2,5 metros lineares por unidade . Colagem: até 6 m de cordão por unidade

Silicones

Alsan® Sil 2440 FA

Silicone neutro de módulo baixo.
Aplicação: Selagem de perfis.



Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan® Sil 2440 FA Cinza CT300	00152424 GRI	C	Cartucho de 300 ml	12	104	0,5 a 2 metros lineares por un.
Alsan® Sil 2440 FA Branco CT300	00152424 BLA	C	Cartucho de 300 ml	12	104	
Alsan® Sil 2440 FA Transp. CT300	00152424 TRA	C	Cartucho de 310 ml	12	104	

Mástique

Alsan® Mastic 2200

Massa asfáltica de selagem.
Aplicação: Produto de selagem, compatível com asfalto.



Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Un./caixa	Caixas/paleta	Rendimento
Alsan® Mastic 2200	0099199	B	Cartucho de 310 ml	20	91	0,5 a 2,5 metros lineares por un.



Ferramentas e produtos complementares de selagem



Produto	Código	Classe Logística	Definição	Recipiente	Caixa-Embalagem
Pistola de selagem CG-CT6	00156179	C	Pistola de alto desempenho de selagem para cartuchos	-	Venda por unidade
Pistola de selagem CG-FP6	00156181	C	Pistola de selagem tubular para embalagem de 600 ml	-	Venda por unidade

Espumas para a construção



Alsan® Foam

Alsan® Foam UNI: Espuma de poliuretano de enchimento.
 Alsan® Foam MF: Espuma de poliuretano adesiva (telhas e isolamento).
 Alsan® Foam FR: Espuma de poliuretano ignífuga.

Produto	Código	Classe logística	Embalagem	Quantidade/caixa	Caixas/paleta
Alsan® Foam UNI PC750G	00153058	C	Aerosol de 750 g	12 aerosóis	84
Alsan® Foam MF PC750G	00153063	C	Aerosol de 750 g	12 aerosóis	84
Alsan® Foam FR	00153064	C	Aerosol de 750 g	12 aerosóis	84

Ferramentas e produtos complementares



Produto	Código	Classe logística	Definição	Unidade de venda
Pistola de Espuma FG-ST5	00156182	C	Pistola profissional para espuma de poliuretano	Venda por unidade
Pistola de Espuma Larga (80 cm)	00156183	C	Pistola profissional especial para aplicações em coberturas	Venda por unidade
Alsan® Foam CL-F	00153065	C	Spray de limpeza para ferramentas	Aerosol 500 g (caixa de 12 unidades)



Impermeabilização sintética

Membranas sintéticas em PVC

Armadura de fibra de vidro



Flagon® SV

Membrana de impermeabilização em PVC-P armada com fibra de vidro para aplicação em obra de forma independente nos sistemas com acabamento pesado.

Produto	Código	Classe logística	Espessura	Armadura	Face Superior Face inferior	Peso/m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² /paquete
Flagon® SV 120	00050860 RAL7047	C	1,2 mm	Fibra de vidro	Cinza claro Cinza escuro	1,50	25 x 1,05 m	26,25	367,50
Flagon® SV 120	00050868 RAL7047	C	1,2 mm	Fibra de vidro	Cinza claro Cinza escuro	1,50	25 x 2,10 m	52,50	735
Flagon® SV 150	00051041 RAL7047	A	1,5 mm	Fibra de vidro	Cinza claro Cinza escuro	1,80	20 x 1,05 m	26,25	294
Flagon® SV 150	00050872 RAL7047	A	1,5 mm	Fibra de vidro	Cinza claro Cinza escuro	1,80	20 x 2,10 m	52,50	588

Armadura de poliéster



Flagon® SR

Membrana de impermeabilização em PVC-P reforçada para fixação mecânica ao suporte.

Produto	Código	Classe logística	Espessura	Armadura	Face Superior Face inferior	Peso/ m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² rolos/ paquete
Flagon® SR 150	00050428 RAL7047	A	1,5 mm	Poliéster	Cinza claro* Cinza escuro	1,80	20 x 1,05 m	21	294 / 14
Flagon® SR 150	00051543 RAL7047	A	1,5 mm	Poliéster	Cinza claro* Cinza escuro		20 x 2,10 m	42	588 / 14
Flagon® SR 180	00050430 RAL7047	C	1,8 mm	Poliéster	Cinza claro* Cinza escuro	2,15	20 x 2,10 m	42	588 / 14
Flagon® SR 200	00051545 RAL7047	C	2,0 mm	Poliéster	Cinza claro* Cinza escuro	2,40	20 x 2,10 m	42	588 / 14

* Disponível na versão Metal Appearance System 7012 - cor Zinc RAL 7047 - Cinza metal RAL Verde cobre RAL 6021))

Armadura de poliéster



Flagon® SR Energy Plus

Membrana de impermeabilização em PVC-P reforçada, com alto índice de reflectância solar (SRI), para fixação mecânica ao suporte.

Produto	Código	Classe logística	Espessura	Armadura	Face Superior Face inferior	Peso/ m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² rolos/ paquete
Flagon® SR 120 Energy Plus	00220294 RAL9016	B	1,2 mm	Poliéster	Branco Branco	1,50	25 x 2,10 m	52,50	735 / 14
Flagon® SR 150 Energy Plus	00220536 RAL9016	A	1,5 mm	Poliéster	Branco Branco	1,80	20 x 2,10 m	42	588 / 14
Flagon® SR 180 Energy Plus	00220301 RAL9016	C	1,8 mm	Poliéster	Branco Branco	2,15	20 x 2,10 m	42	588 / 14

Impermeabilização sintética

Membranas sintéticas em TPO

Armadura de poliéster



Flagon® EP/PR

Membrana sintética realizada em poliolefina modificada TPO em duas cores branco/preto, obtida por co-extrusão, reforçada com malha de poliéster.

Produto	Código	Classe logística	Espessura	Armadura	Face Superior Face inferior	Peso/ m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² rolos/ palete
Flagon® EP/PR 150	00050622 FGF	B	1,5 mm	Feltro de poliéster	Cinza areia Preto	1,40	20 x 1,05 m	21	294 / 14
Flagon® EP/PR 150	00050622 FBI	A	1,5 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,40	20 x 1,05 m	21	294 / 14
Flagon® EP/PR 150	00051624 FBI	A	1,5 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,40	20 x 2,10 m	42	966 / 23
Flagon® EP/PR 150	00051624 FGF	B	1,5 mm	Feltro de poliéster	Cinza areia Preto	1,40	20 x 2,10 m	42	966 / 23
Flagon® EP/PR 180	00050722 FBI	B	1,8 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,68	20 x 1,05 m	21	294 / 14
Flagon® EP/PR 180	000110274 FBI	A	1,8 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,68	20 x 2,10 m	42	756 / 18
Flagon® EP/PR 200	00097088 FBI	C	2,0 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,85	20 x 1,05 m	21	294 / 14
Flagon® EP/PR 200	00051798 FBI	C	2,0 mm	Feltro de poliéster	Branco Preto	1,85	20 x 2,10 m	42	756 / 18

Armadura de poliéster



Flagon® EP/PR Energy Plus

Membrana sintética realizada em poliolefina modificada TPO, obtida por co-extrusão, reforçada com malha de poliéster. Membrana com coloração branca e elevado índice de reflectância solar (SRI).

Produto	Código	Classe logística	Espessura	Armadura	Face Superior Face inferior	Peso/ m ²	Rolo	m ² /rolo	m ² rolos/ palete
Flagon® EP/PR 120 Energy Plus	220315 RAL9016	A	1,2 mm	Poliéster	Branco Branco	1,35	25 x 2,10 m	52,50	1207,5 / 23
Flagon® EP/PR 150 Energy Plus	220537 RAL9016	A	1,5 mm	Poliéster	Branco Branco	1,40	20 x 2,10 m	42	966 / 23
Flagon® EP/PR 180 Energy Plus	14911 RAL9016	B	1,8 mm	Poliéster	Branco Branco	1,68	20 x 2,10 m	42	756 /18
Flagon® EP/PR 200 Energy Plus	220540 RAL9016	C	2,0 mm	Poliéster	Branco Branco	1,85	20 x 2,10 m	42	756 /18

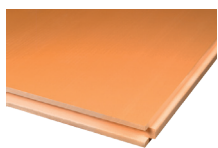
Isolamento térmico

Poliestireno extrudado



SopraXPS SL

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	RD	Unidades/pacote	m ² /palete	m ² /pacote
SOPRAXPS SL	000104672	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 painéis/pacote	90,00	7,50
SOPRAXPS SL	000104673	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 painéis/pacote	72,00	6,00
SOPRAXPS SL	000104674	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 painéis/pacote	63,00	5,25
SOPRAXPS SL	000105384	B	1250 x 600 (0,75 m ²)	70	2,00	6 painéis/pacote	54,00	4,50
SOPRAXPS SL	000104675	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,25	5 painéis/pacote	45,00	3,75
SOPRAXPS SL	000104676	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,85	4 painéis/pacote	36,00	3,00
SOPRAXPS SL	000104677	C	1250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,35	3 painéis/pacote	31,50	2,25



SopraXPS CW

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	RD	Unidades/pacote	m ² /palete	m ² /pacote
SOPRAXPS CW	00105424	A	2600 x 600 (1,56 m ²)	40	1,20	10 painéis/pacote	187,20	15,60
SOPRAXPS CW	00105425	A	2600 x 600 (1,56 m ²)	50	1,50	8 painéis/pacote	149,76	12,48
SOPRAXPS CW	00105429	A	2600 x 600 (1,56 m ²)	60	1,80	7 painéis/pacote	131,04	10,92
SOPRAXPS CW	00105427	A	2600 x 600 (1,56 m ²)	80	2,25	5 painéis/pacote	93,60	7,80
SOPRAXPS CW	00105430	B	2600 x 600 (1,56 m ²)	100	2,85	4 painéis/pacote	74,88	6,24
SOPRAXPS CW	00104692	B	2600 x 600 (1,56 m ²)	120	3,35	3 painéis/pacote	65,52	4,68

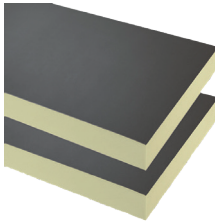


SopraXPS CB

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	RD	Unidades/pacote	m ² /palete	m ² /pacote
SOPRAXPS CB	00105441	B	1250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 painéis/pacote	90,00	7,50
SOPRAXPS CB	00105443	B	1250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 painéis/pacote	72,00	6,00
SOPRAXPS CB	00105442	B	1250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 painéis/pacote	63,00	5,25
SOPRAXPS CB	00105445	B	1250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,25	5 painéis/pacote	45,00	3,75
SOPRAXPS CB	00105448	C	1250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,85	4 painéis/pacote	36,00	3,00
SOPRAXPS CB	00105446	C	1250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,35	3 painéis/pacote	31,50	2,25

Isolamento térmico

Poliuretano PU com impregnação betuminosa

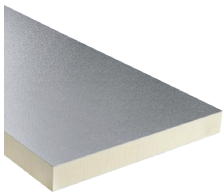


Efyos PU B

Painel isolante com fibra de vidro betuminoso na face superior e com fibra de vidro mineralizada na face inferior.

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	Unidades/pacote	m ² /paleta	m ² /pacote
Efyos PU B	109835 BD	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	40	12 painéis/ pacote	86,4	8,64
Efyos PU B	109837 BD	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	60	8 painéis/ pacote	57,6	5,76
Efyos PU B	109839 BD	A	1250 x 600 (0,75 m ²)	80	6 painéis/ pacote	43,2	4,32
Efyos PU B	109840 BD	C	1250 x 600 (0,75 m ²)	100	5 painéis/ pacote	36	3,60

Poliisocianurato



Efigreen® Acier

Painel cobertura revestido com alumínio em ambas as faces.

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	Unidades/pacote	m ² /paleta
Efigreen® Acier 40	17495 BD	C	2500 x 1200	40	30 painéis/ pacote	90
Efigreen® Acier 60	17498 BD	C	2500 x 1200	60	20 painéis/ pacote	60
Efigreen® Acier 80	17500 BD	C	2500 x 1200	80	15 painéis/ pacote	45



Efigreen® Duo +

Painel cobertura revestida com um composto multicamada em ambas as faces.

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)	Unidades/pacote	m ² /paleta
Efigreen® Duo + 40	104750 BD	C	1200 x 600	40	12 painéis/ pacote	86,4
Efigreen® Duo + 60	104752 BD	C	1200 x 600	60	8 painéis/ pacote	57,6
Efigreen® Duo + 80	104753 BD	C	1200 x 600	80	6 painéis/ pacote	43,2

Isolamento térmico

Fibras de madeira



Pavawall Smart

Painel de isolamento rígido em fibra de madeira para sistemas ETICS sobre suporte de ladrilho cerâmico ou de betão. Aresta reta.

Producto	Código	Clase logística	Dimensões (mm)	Espessura (mm)
Pavawall Smart 40	263818 BD	C	940 x 600	40
Pavawall Smart 60	263819 BD	C	940 x 600	60
Pavawall Smart 80	263820 BD	C	940 x 600	80
Pavawall Smart 100	263821 BD	C	940 x 600	100
Pavawall Smart 120	231108 BD	C	940 x 600	120
Pavawall Smart 145	231110 BD	C	940 x 600	145
Pavawall Smart 160	231111 BD	C	940 x 600	160
Pavawall Smart 180	231112 BD	C	940 x 600	180
Pavawall Smart 200	231113 BD	C	940 x 600	200



Acabamentos de cobertura

Lajeta isolante

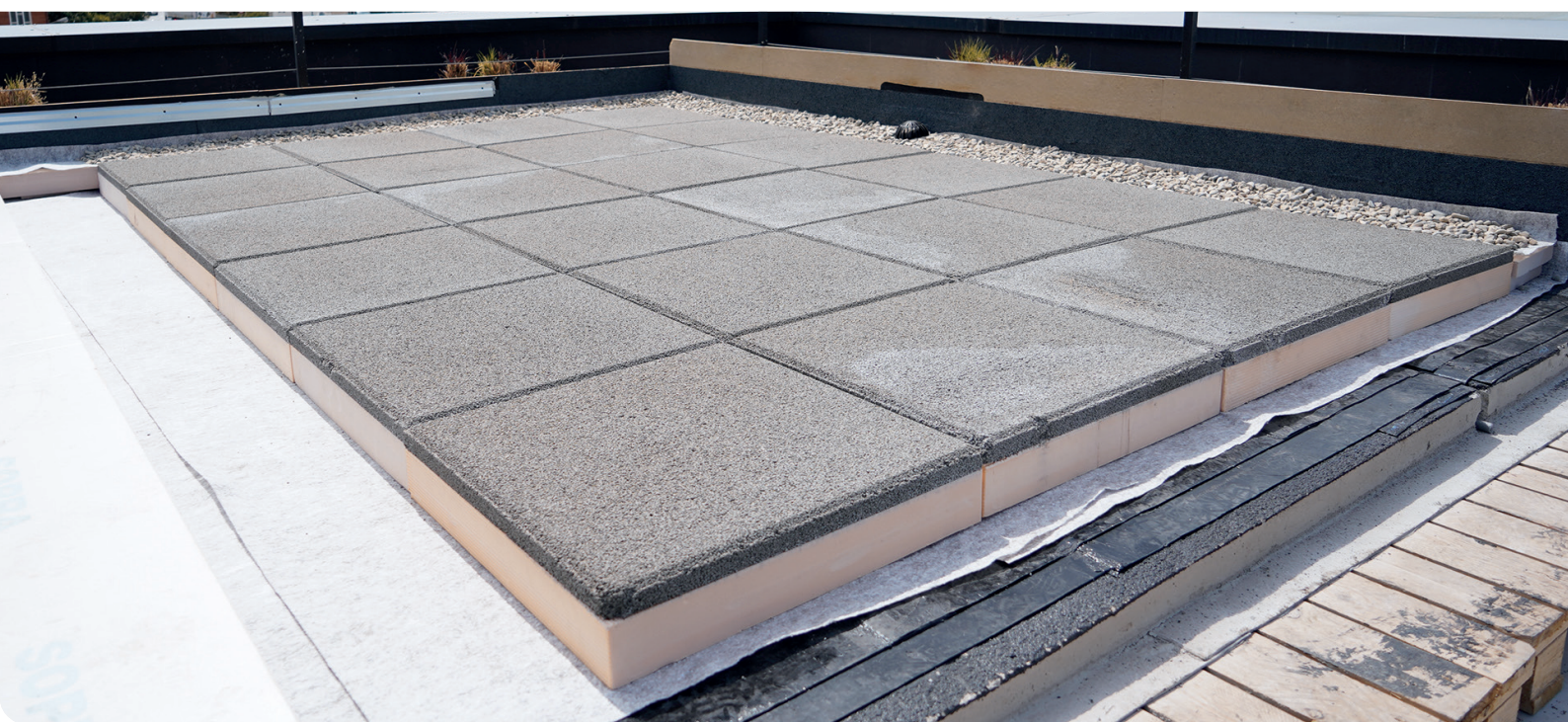


Texlosa

Produto	Código	Classe logística	Dimensões (mm)	Espesura (mm)	m ² /lajeta	lajeta/paleta	m ² /paleta
Texlosa 40 / 35 R Cinza	00109560 GRIS	A	600 x 600	40 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 50 / 35 R Cinza	00231091 GRIS	A	600 x 600	50 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 60 / 35 R Cinza	001231779 GRIS	A	600 x 600	60 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 80 / 35 R Cinza	00231781 GRIS	A	600 x 600	80 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 100 / 35 R Cinza	00237220 GRIS	C	600 x 600	100 (i) + 35 (ac)	0,36	40	14,40
Texlosa 40 / 35 R Branca	00231083 BLANCO	A	600 x 600	40 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 50 / 35 R Branca	00231778 BLANCO	C	600 x 600	50 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 60 / 35 R Branca	00231780 BLANCO	C	600 x 600	60 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 80 / 35 R Branca	00231782 BLANCO	C	600 x 600	80 (i) + 35 (ac)	0,36	44	15,84
Texlosa 100 / 35 R Branca	00237221 BLANCO	C	600 x 600	100 (i) + 35 (ac)	0,36	40	14,40

(ac): Argamassa composta por agregados selecionados e aditivos especiais

(i): Isolamento de poliestireno extrudido







Isolamento acústico

Isolamento acústico: Acondicionamento acústico natural



Painel de fibras de madeira misturadas com cimento, para ser aplicado como um elemento de acondicionamento acústico em tetos e paredes.

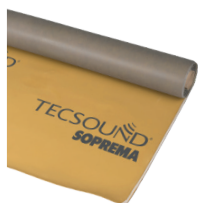
Produto	Código	Classe logística	Classificação ao fogo	Dimensões mm	Modelo	m ² /palete	Un./paq.
 Fibro-Kustik Berlin 2 mm	34452	C	B-s1 d0	1.200 x 600 x 15	Fixação direta	92,16	128
Fibro-Kustik Berlin 2 mm	34454	C	B-s1 d0	1.200 x 600 x 25	Fixação direta	50,40	70
 Fibro-Kustik Paris 2 mm	34994	C	A2-s1 d0	1.200 x 600 x 15	Fixação direta	92,16	128
Fibro-Kustik Paris 2 mm	34996	C	A2-s1 d0	1.200 x 600 x 25	Fixação direta	50,40	70
 Fibro-Kustik Barcelona 1 mm	34118	C	B-s1 d0	1.200 x 600 x 15	Fixação direta	92,16	128
Fibro-Kustik Barcelona 1 mm	34340	C	B-s1 d0	1.200 x 600 x 25	Fixação direta	50,40	70
 Fibro-Kustik Florence 1 mm	34784	C	A2-s1 d0	1.200 x 600 x 15	Fixação direta	92,16	128
Fibro-Kustik Florence 1 mm	34786	C	A2-s1 d0	1.200 x 600 x 25	Fixação direta	50,40	70

* Outras dimensões e modelos disponíveis sob consulta



Isolamento acústico

Isolamento acústico sintético ao ruído aéreo



Tecsound®

Membrana sintética insonorizante de alta densidade, sem asfalto, para aplicação como elemento isolante / amortecedor nas coberturas metálicas, pisos e outros elementos construtivos.

Produto	Código	Classe logística	Classificação ao fogo	Gramagem kg/m ²	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /palete
Tecsound® 35	00070808	C	B-s2 d0	3,5	1,75	8 x 1,22 m	9,76	234,24
Tecsound® 50	00070820	C	B-s2 d0	5	2,5	6 x 1,22 m	7,32	175,68
Tecsound® 70	00070843	C	B-s2 d0	7	3,5	5 x 1,22 m	6,10	146,40



Tecsound® SY

Membrana sintética insonorizante de alta densidade e autoadesiva, sem asfalto. Aplicação direta em placa de gesso cartonado, painéis de madeira e chapas metálicas.

Produto	Código	Classe logística	Classificação ao fogo	Gramagem kg/m ²	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /paquete
Tecsound® SY 50	00070807	B	B-s2 d0	5	2,5	6,05 x 1,22 m	7,38	177,12
Tecsound® SY 70	00070828	A	B-s2 d0	7	3,5	5,05 x 1,22 m	6,16	147,84

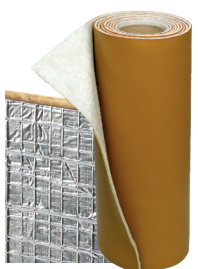


Tecsound® FT

Complexo insonorizante constituído por um ou dois feltros absorventes e a membrana sintética Tecsound®. Isolamento acústico de paredes, pavimentos e tetos.

Produto	Código	Classe logística	Gramagem kg/m ²	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /paquete
Tecsound® FT 40	00070801	B	4,1	12	6 x 1,20 m	7,20	86,40
Tecsound® FT 75	00070802	C	7,6	14	5,50 x 1,20 m	6,60	79,20
Tecsound® 2FT 80	00070794	A	8,2	24	5,50 x 1,20 m	6,60	39,60

Isolamento acústico de tubagens



Tecsound® FT AL e Tecsound® Tube S

Complexo insonorizante constituído por um feltro absorvente e membrana sintética Tecsound® para isolamento acústico de condutas e tubagens.

Produto	Código	Classe logística	Gramagem kg/m ²	Espessura mm	Rolo	m ² /rolo	m ² /ml/paquete
Tecsound® FT 55 AL	00070804	A	5,5	12,5	5,50 x 1,20 m	6,60	79,20 m ²
Tecsound® TUBE S	00220944	C	3,75	4,75	8 x 0,40 m	3,20	320 ml

Isolamento acústico betuminoso ao ruído aéreo



Insoplast® e Insoflex®

Membrana acústica de betume elastómero, com acabamento em filme de polietileno em ambas as faces. Utilizada no isolamento do ruído aéreo em diferentes elementos construtivos. A versão AA é auto-adesiva.

Produto	Código	Classe logística	Gramagem kg/m ²	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /rolos
Insoplast® 3	00111386	A	3	2	1 x 14 m	14	420 / 30
Insoplast® 6	00111388	A	6	4	1 x 7 m	7	210 / 30
Insoplast® AA 6	00111389	A	6	4	1 x 7 m	7	210 / 30
Insoflex	00118336	A	4,1	12	1 x 7 m	16	210 / 30

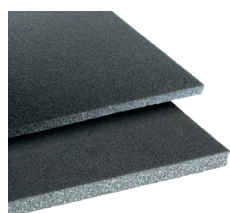
Isolamento acústico betuminoso ao ruído de impacto



Texfon

Membrana de isolamento acústico para pavimentos, formada por um feltro não tecido de poliéster de alta resistência unida a um suporte betuminoso, com um isolamento ao ruído de impacto de ΔLw 22 dB.

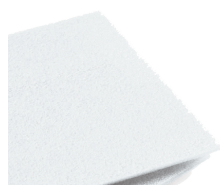
Produto	Código	Classe logística	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta
Texfon	00101689	A	3,4	1 x 20 m	20	320



Texsimpact

Membrana acústica de espuma de polietileno reticulado para o isolamento ao ruído de impacto em todo tipo de lajes e pavimentos.

Produto	Código	Classe logística	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta
Texsimpact 5	00071533	A	5	2 x 50 m	100	100
Texsimpact 10	00158680	A	10	2 x 50 m	100	100



Texsilen

Membrana acústica de espuma de polietileno expandido para o isolamento ao ruído de impacto em todo o tipo de pavimentos e lajes.

Produto	Código	Classe logística	Espessura (mm)	Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta
Texsilen 3	00159140	C	3	1,6 x 150 m	240	240
Texsilen 5	00071369	C	5	1,6 x 100 m	160	160

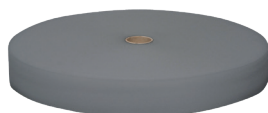
Acessórios isolamento acústico



Bandas de dessolidarização Texfon

Fitas autoadesivas de espuma de polietileno para evitar a transmissão de ruído de impacto entre o pavimento flutuante e os paramentos verticais e elementos estruturais.

Produto	Código	Classe logística	Espesura (mm)	Rolo	ml/caixa	ml/paleta
Bandas de dessolidarização autoadesivas Texfon	00235628	C	3	50 m x 145 mm x 3 mm	200	2400 ml



Texsimpact banda muro

Banda de espuma de polietileno reticulado, de célula fechada e estanque, com 10 mm de espessura, para colocação sob divisórias de obra por forma a diminuir a transmissão de vibrações.

Produto	Código	Classe logística	Espesura (mm)	Rolo	ml/caixa	ml/paleta
Texsimpact Banda Muro	00071535	C	10	0,11 x 50 x 0,10 ml	450 ml (saco 9 rolos)	450 ml

Fábrica e armazéns da SOPREMA, S.A.



Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B
2090-242 Alpiarça | Tel. 243 240 020



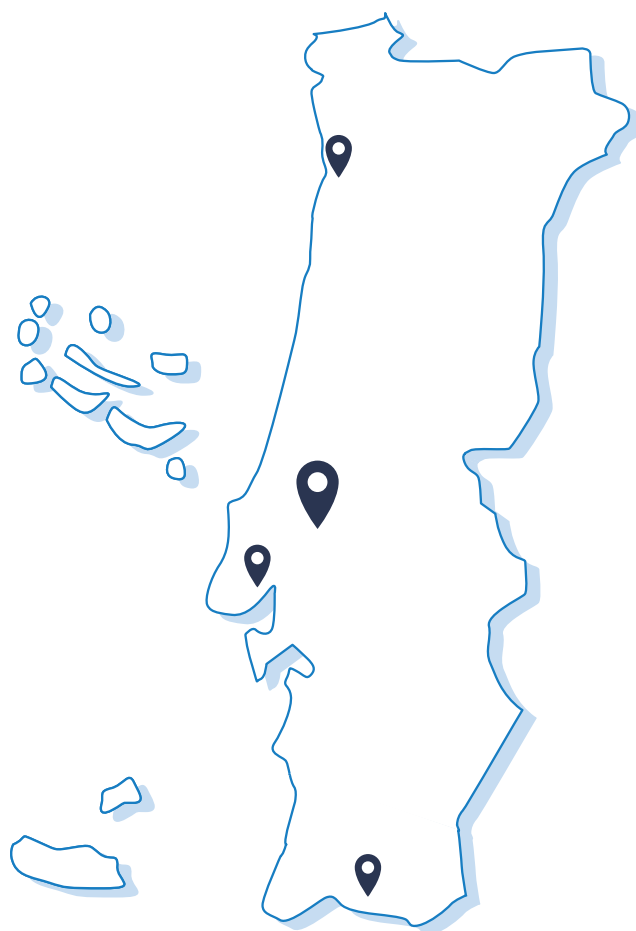
Rua D. Marcos da Cruz, 1563 - Armazém 9
4455-482 Perafita | Tel. 229 965 974



Avenida Casal da Serra, 35 e 35A
2625-085 Póvoa de Santa Iria | Tel. 219 152 636



Sítio da Franqueada - Zona Ind. F - Parq. Infante - Armazém I
8100-302 Loulé | Tel. 289 713 327



Soluções



DC-PT-2025-022: Soluções

SOPREMA ao seu serviço

Procura um interlocutor comercial?

Necessita apoio técnico para a colocação em obra dos nossos produtos?

Pretende informação de todas as nossas notícias e novidades?

Deseja reunir-se com a nossa equipa técnica e de prescrição para um aconselhamento personalizado?



Contacte o nosso Serviço de Apoio ao Cliente
243 240 020



Contacte o nosso Departamento Técnico
243 240 020



Personal Tech-Advisor
www.soprema.pt



Porto - Tel: 229 965 974 • Santarém - Tel: 243 240 020 • Lisboa - Tel: 219 152 636 • Faro - Tel: 289 713 327

(Chamada para a rede fixa nacional)

