



Sure-Seal Pressure-Sensitive SecurTAPE



Sure-Seal HP-250 Primer



Sure-Seal Pressure-Sensitive Elastoform Flashing



Sure-Seal Pressure-Sensitive Russ



EPDM Desagüe + Paragravillas



Sure-Seal EPDM Barra de terminación



Water Cutoff Mastic



Rodillo de Presión Metálico

- Dispõe de comprimentos de 30,48 m e com diferentes larguras até 15,24 m.
- Menor número de juntas e consequentemente maior rapidez de execução.
- Grande resistência à radiação dos raios solares (U.V.) e à mudança brusca de temperatura.
- Elevada elasticidade, mesmo quando submetida a temperaturas extremas.
- Juntas entre rolos realizadas por vulcanização a frio, sem necessidade de equipamentos ou utensílios especiais.
- Material com retardante de chama.
- Grande resistência à envelhecimento.
- Facilidade de transporte. Rolos com máximo de 4 m.
- Compatível com a maioria dos materiais de construção.
- Facilidade de aplicação, pela sua diversidade de dimensões. Especialmente útil nos trabalhos de reabilitação.

## TexsaSynthetics

- A TEXSA SYNTHETICS é uma empresa do grupo Texsa especializada no sector das membranas sintéticas para impermeabilização e produtos geosintéticos.
- A TEXSA SYNTHETICS dedica-se à pesquisa continua de novos produtos e sistemas, para dar soluções integrais às necessidades dos seus projectos, cumprindo as exigências deste importante sector.
- Para esse efeito, a TEXSA SYNTHETICS dispõe da mais ampla gama do mercado de membranas sintéticas para impermeabilização, e os seus clientes podem contar com um experiente serviço técnico, assim como de um atendimento personalizado.
- A TEXSA SYNTHETICS conta com mais de 50 anos de experiência do grupo Texsa, efectuando permanentes controlos de qualidade, externos e internos.

### Sede Central TEXSA SYNTHETICS, S.A.

Llanos de Jerez, 1  
28820 Coslada (Madrid) Spain  
Tel. (+34) 91 673 69 19  
Fax (+34) 91 674 36 44  
E-mail: info@texsasynthetics.com  
http://www.texsasynthetics.com

### Fábrica

Calle Ferro, 7  
Polígono Can Pelegrí  
08755 Castelsibbal (Barcelona)  
Spain

### Delegação Portugal

Tel. (+351) 91 338 68 44

### Departamento Internacional

Tel. (+34) 618 335 757



● Fábrica General Motors. Zaragoza . SURE SEAL - 140.000 m<sup>2</sup>

**EPDM Sure-Seal**  
Sistemas de impermeabilização para edifícios

# EPDM Sure-Seal

Sistemas de impermeabilização para edifícios

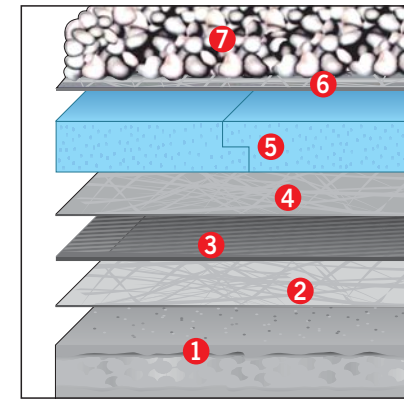
TexsaSynthetics 



SURE-SEAL é uma membrana sintética impermeabilizante, à base de um elastómero homogéneo de EPDM, que está concebida para projectos de impermeabilização tanto em obra nova como em reabilitação.

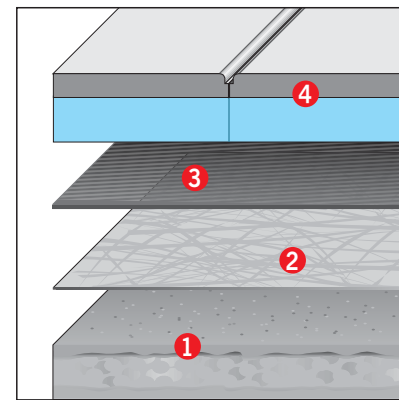
## Exemplos de sistemas de Impermeabilização para edifícios

### Cobertura Não Transitável Seixo rolado



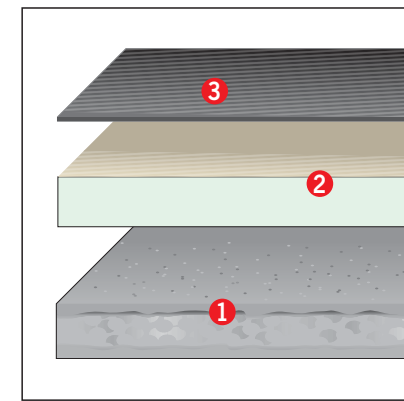
1. Suporte em betão com pendente
2. Geotextil de protecção Terram1000
3. Membrana impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Geotextil de protecção Rooftex 250
5. Isolamento térmico Roofmate SL
6. Geotextil de protecção Terram 700
7. Seixo rolado

### Cobertura Visitável Lajeta térmica Texlosa



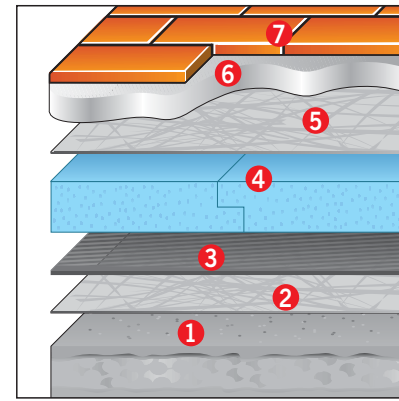
1. Suporte em betão com pendente
2. Geotextil de protecção Terram 1000
3. Membrana Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Lajeta térmica Texlosa

### Cobertura em betão Não Transitável Membrana á vista e aderida



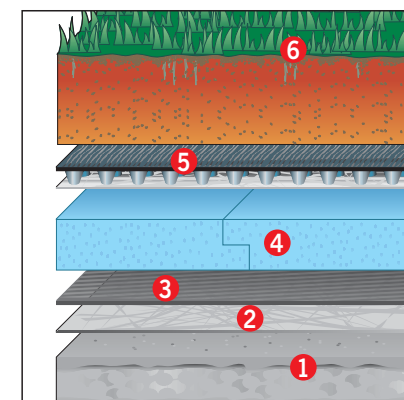
1. Suporte em betão com pendente
2. Isolamento térmico Aisladeck VV
3. Membrana Impermeabilizante SURE-SEAL SA

### Cobertura Transitável Acabamento cerâmico



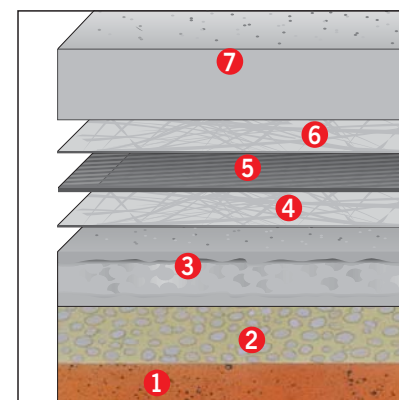
1. Suporte em betão com pendente
2. Geotextil de protecção Terram 1000
3. Membrana impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Isolamento térmico Roofmate SL
5. Geotextil de protecção Terram 700
6. Betonilha
7. Acabamento cerâmico

### Cobertura Transitável Revestimento ajardinado

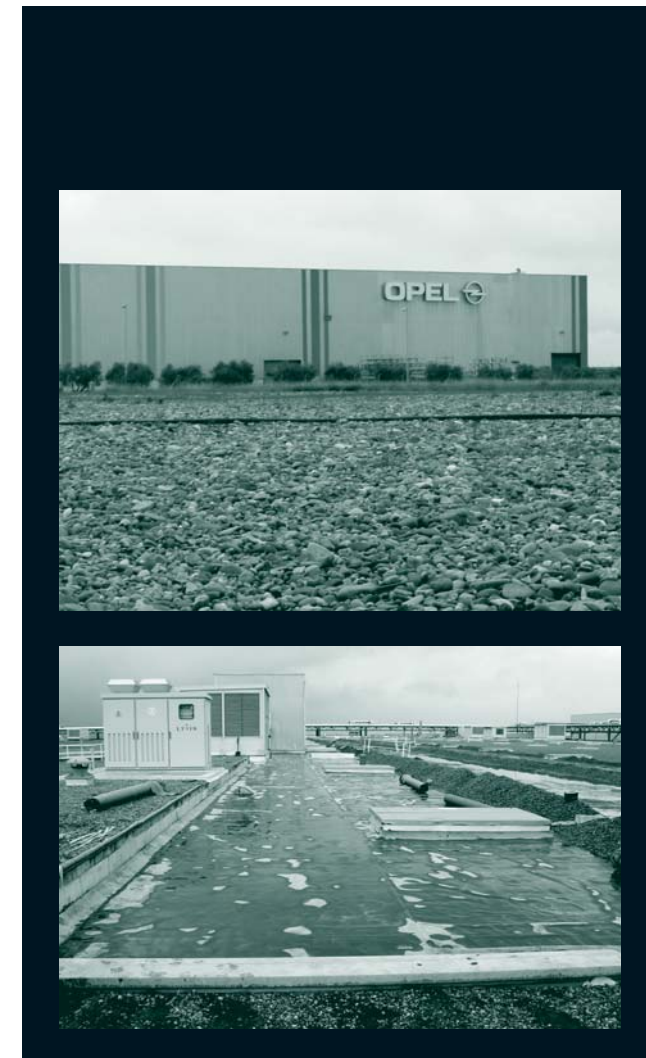


1. Suporte em Betão com pendente
2. Geotextil de protecção Terram 1000
3. Membrana Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Isolamento térmico Roofmate SL
5. Membrana drenante Drentex Impact Garden
6. Revestimento ajardinado

### Pavimentos Têrreos



1. Terreno
2. Enrocamento ou brita
3. Betonilha de regularização
4. Geotextil de protecção Terram 1000
5. Membrana impermeabilizante SURE-SEAL SA
6. Geotextil de protecção Terram 1000
7. Laje de pavimento



## Membranas sintéticas

Produto	Cor	Espessuras (mm)	Resistência U.V.	Armadura	Aprestação Rolo (m)
Sure-Seal SA	Preto	1,14 1,52	SIM	Sem armadura	1,37 x 30,48
					3,05 x 30,48
					6,10 x 30,48
					9,15 x 30,48 12,19 x 30,48 15,24 x 30,48
Sure-Seal SA	Preto	2,28	SIM	Sem armadura	3,05 x 30,48
Sure-Seal MP	Preto	1,14 1,52	SIM	Malha de poliéster	1,37 x 30,48
					2,13 x 30,48 3,05 x 30,48

## Produtos auxiliares

Produto	Características	Apresentação
SURE-SEAL Pressure-Sensitive SecurTAPE	Banda de material não curado e auto-aderente em ambas as faces, para efectuar juntas mais rápidas e de maior segurança.	7,5 cm x 30,48 m 15 cm x 30,48 m
SURE-SEAL HP-250 Primer	Imprimação para aplicação de cinta rápida.	Lata de 3,79 litros
SURE-SEAL Pressure-Sensitive Elastofom Flashing	Banda de material não curado e sem armadura para execução de remates, dispõe de face auto-colante para uma rápida aplicação.	0,23 m x 15,24 m
SURE-SEAL Pressure-Sensitive Russ	Banda de material não curado e armado para execução de ancoragem perimetral, dispõe de face auto-colante para rápida aplicação.	0,15 m x 30,48
EPDM Desague _ paragravilhas diâmetros 80-90-100-110	Saída de água e paragravilhas para drenagens verticais.	Caixas de 5 Un.
SURE-SEAL Adhesivo Suporte	Cola de contacto para aderir membranas a distintos suportes.	Lata de 18,93 litros
SURE-SEAL EPDM Barra de terminación	Barra de alumínio de forma especial, utilizada nos remates superiores em muros.	50 x 3m Caixa de 50 barras
Water Cutoff Mastic	Mastique de grande aderência para selagem entre membranas e remates superiores em muros.	Caixa de 10 Un.
Pourable Sealer	Mastique de grande aderência e flexibilidade para selagem de membranas em zonas de passagem de cabos, tubos, etc.	Lata de 7,57 litros
SURE-SEAL EPDM Arandela	Anilha metálica para fixação de membranas em zonas perimetrais e juntas.	Caixa de 1.000 arandelas
Rodillo de Presión Metálico	Rolo de pressão com cilindro metálico para instalação de membranas.	Unidade