



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

- Disponible en largo de 30,48 m y diferentes anchos de hasta 15,24 m.
- Menor número de uniones y por tanto mayor rapidez de ejecución.
- Gran resistencia a la radiación U.V., y a cambios bruscos de temperatura.
- Elevada elasticidad inclusive sometida a temperaturas extremas.
- Uniones mediante vulcanización en frío, sin necesidad de equipos o utensilios especiales.
- Material retardante de llama.
- Elevada resistencia al envejecimiento.
- Facilidad de transporte, rollos con un máximo de 4 m.
- Compatible con la mayoría de los materiales de construcción.
- Facilidad de instalación, especialmente útil en los trabajos de rehabilitación por su diversidad de dimensiones.

TexsaSynthetics 

TexsaSynthetics

- TEXSA SYNTHETICS es la empresa del grupo TEXSA especializada en el sector de las láminas sintéticas y geosintéticos para la impermeabilización.
- TEXSA SYNTHETICS está dedicada a la búsqueda continua de nuevos productos y sistemas, para dar soluciones integrales a las necesidades de sus proyectos, cumpliendo con las exigencias de este importante sector.
- Para ello, TEXSA SYNTHETICS dispone de la más amplia gama de productos del mercado y sus clientes cuentan con un experimentado servicio técnico y atención al cliente personalizados.
- TEXSA SYNTHETICS cuenta con más de 50 años de experiencia del grupo TEXSA, efectuando permanentes controles de calidad 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 Castelbisbal (Barcelona)
Spain

Delegação Portugal
Tel. (+351) 91 338 68 44

International Division
Tel. (+34) 618 335 757



● Fábrica General Motors. Zaragoza . SURE SEAL - 140.000 m²

EPDM Sure-Seal
Sistemas de impermeabilización para edificios

TexsaSynthetics 

EPDM Sure-Seal

Sistemas de impermeabilización para edificios

TexsaSynthetics 



SURE-SEAL es una lámina

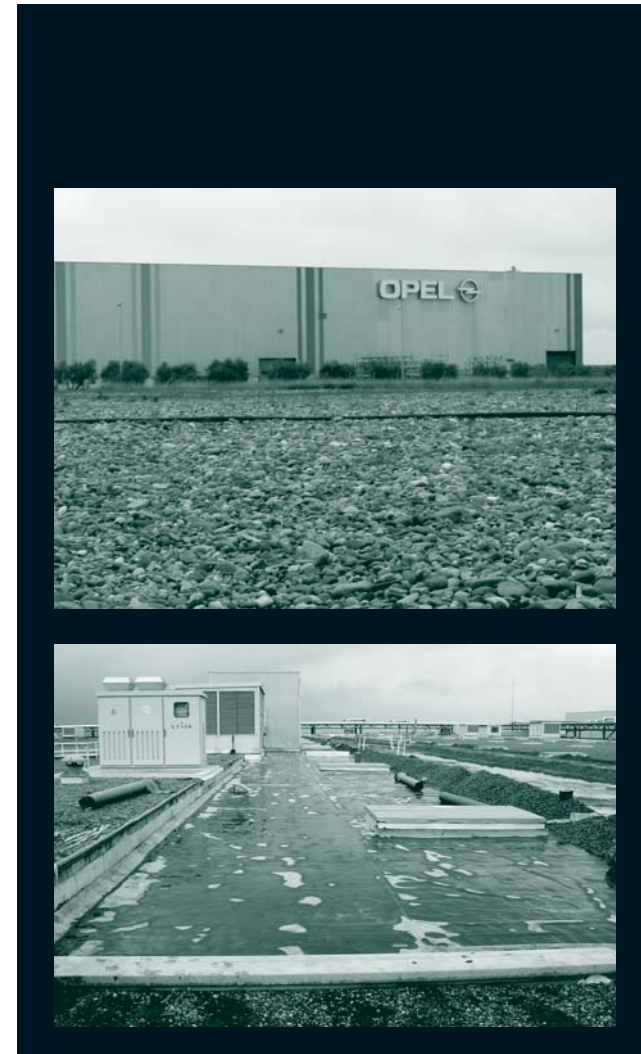
impermeabilizante sintética fabricada en

base a un elastómero homogéneo de

EPDM y diseñada para aplicaciones de

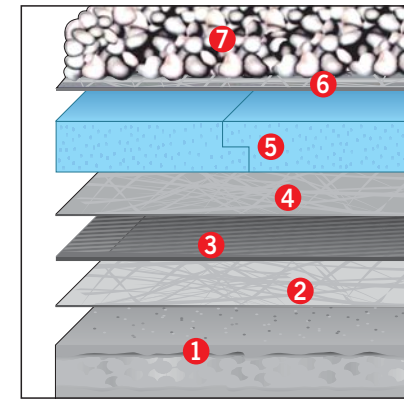
impermeabilización en construcciones

nuevas y de rehabilitación.



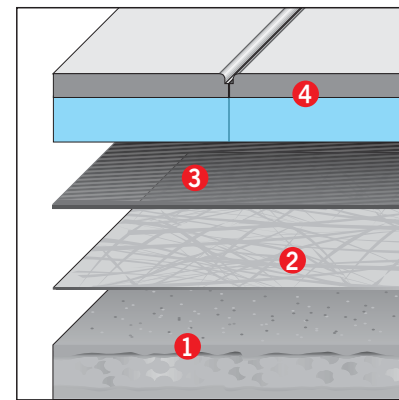
Ejemplos de sistemas de impermeabilización para edificios

Cubierta No Transitable Canto rodado



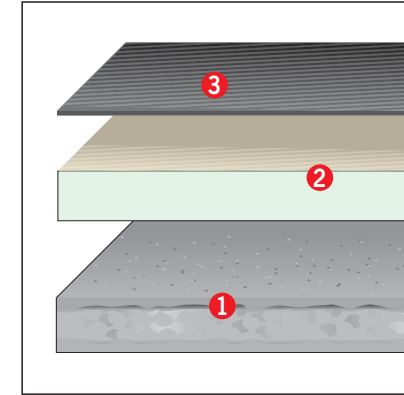
1. Soporte de hormigón y pendientes
2. Geotextil de protección Terram 1000
3. Lámina Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Geotextil de protección Rooftex 250
5. Aislante término Roofmate SL
6. Geotextil de protección Terram 700
7. Canto rodado

Cubierta Visitable Loseta aislante Texlosa



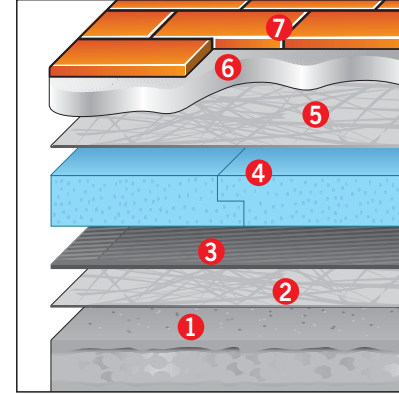
1. Soporte de hormigón y pendientes
2. Geotextil de protección Terram 1000
3. Lámina Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Loseta aislante Texlosa

Cubierta hormigón No Transitable Lámina vista adherida



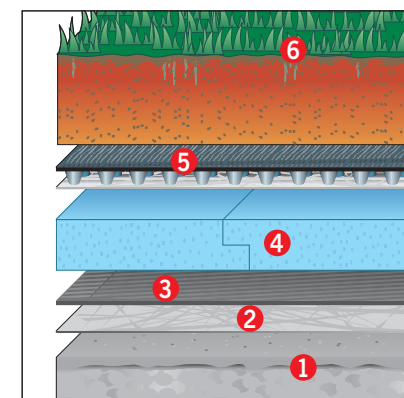
1. Soporte de hormigón y pendientes
2. Aislante térmico Aisladeck VV
3. Lámina Impermeabilizante SURE-SEAL SA

Cubierta Transitable Cerámica sobre mortero



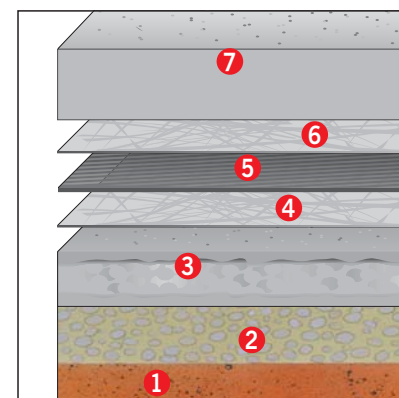
1. Soporte de hormigón y pendientes
2. Geotextil de protección Terram 1000
3. Lámina Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Aislante térmico Roofmate SL
5. Geotextil de protección Terram 700
6. Mortero
7. Cerámica

Cubierta Transitable Manto vegetal



1. Soporte de hormigón y pendientes
2. Geotextil de protección Terram 1000
3. Lámina Impermeabilizante SURE-SEAL SA
4. Aislante térmico Roofmate SL
5. Membrana drenante Drentex Impact Garden
6. Manto vegetal

Solera



1. Terreno
2. Grava
3. Mortero de regularización
4. Geotextil de protección Terram 1000
5. Lámina impermeabilizante SURE-SEAL SA
6. Geotextil de protección Terram 1000
7. Solera

Láminas sintéticas

Producto	Color	Espesores (mm)	Resistencia U.V.	Armadura	Presentación Rollo (m)
Sure-Seal SA	Negro	1,14 1,52	SI	Sin armar	1,37 x 30,48
					3,05 x 30,48
					6,10 x 30,48
					9,15 x 30,48
Sure-Seal SA	Negro	2,28	SI	Sin armar	3,05 x 30,48
Sure-Seal MP	Negro	1,14 1,52	SI	Malla de poliéster	1,37 x 30,48
					2,13 x 30,48
					3,05 x 30,48

Productos auxiliares

Producto	Características	Presentación
SURE-SEAL Pressure-Sensitive SecurTAPE	Cinta de material no curado y autoadherente en ambas caras, para ejecución de juntas más rápidas y de mayor seguridad.	7,5 cm x 30,48 m 15 cm x 30,48 m
SURE-SEAL HP-250 Primer	Imprimación para la aplicación de la cinta rápida.	Botes de 3,79 litros
SURE-SEAL Pressure-Sensitive Elastoform Flashing	Cinta de material no curado sin armar para la ejecución de remates, dispone de cara autoadherible para rápida aplicación.	0,23 m x 15,24 m
SURE-SEAL Pressure-Sensitive Russ	Cinta de material no curado y armado para la ejecución de anclajes perimetrales, dispone de cara autoadherible para rápida aplicación.	0,15 m x 30,48
EPDM Desagüe paravalladas diámetros 80-90-100-110	Desagüe vertical y paravalladas para salidas de agua verticales.	Cajas de 5 Un.
SURE-SEAL Bonding Adhesive	Adhesivo de contacto para adherir láminas a distintos soportes.	Botes de 18,93 litros
SURE-SEAL EPDM Barra de terminación	Barra de aluminio de forma especial, utilizada en las terminaciones en muros.	50 x 3m Cajas de 50 barras
Water Cutoff Mastic	Masilla de gran adherencia para sellado de laminas en terminación superior de muros	Cajas de 10 Un.
Pourable Sealer	Masilla de gran adherencia y flexibilidad para el sellado de láminas en zonas de paso de cables, tubos, etc.	Bote de 7,57 litros
Sure-Seal Lap Sealant	Masilla para el sellado de solapes y terminaciones en muros.	Cajas de 25 unidades
Weathered Membrane Cleaner	Limpiador de la superficie de las membranas previamente a la ejecución de solapes.	Botes de 18,93 litros
Rodillo de Presión Metálico	Rodillo de presión con cilindro metálico para instalación de láminas.	Unidad