

Cubierta invertida Texlosa

El sistema TEXLOSA Cubierta invertida proporciona aislamiento térmico y un acabado resistente en una sola capa. Ideal para cubiertas visitables y técnicas, gracias a su facilidad de mantenimiento y registrabilidad. De especial interés para rehabilitación y cubiertas ajardinadas.

Campos de aplicación

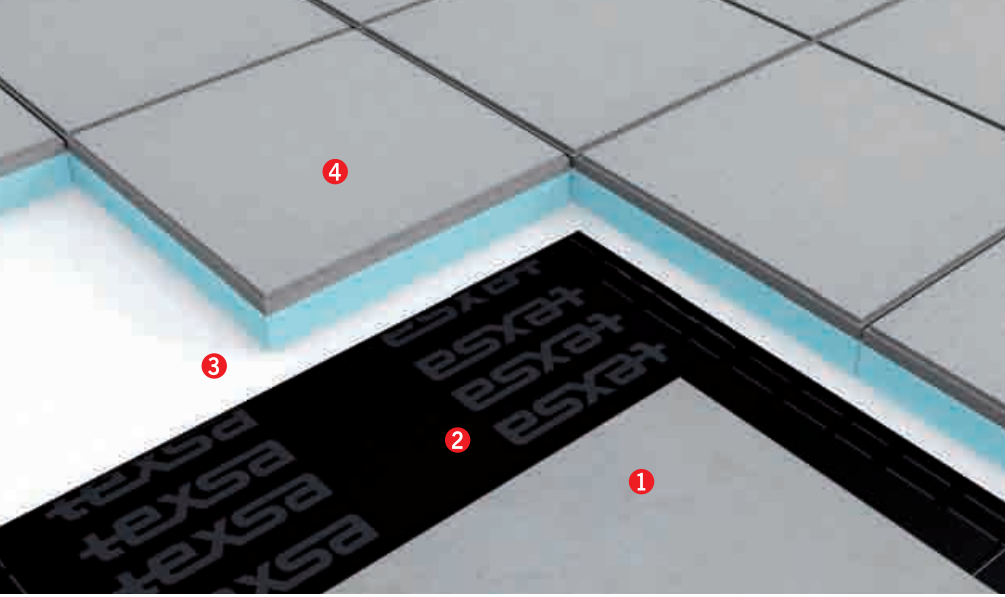
- ▶ Cubiertas planas.
- ▶ Cubierta "Pendiente 0".
- ▶ Cubiertas visitables y técnicas.
- ▶ Cubiertas ajardinadas extensivas.
- ▶ Pasillos y zonas de acceso a maquinaria en cubiertas acabadas en canto rodado.

Propiedades

- ▶ Gran resistencia a compresión añadiendo poco peso a la estructura.
- ▶ Consigue una superficie dura, resistente y de bajo mantenimiento.
- ▶ Capacidad de drenaje y retardo de aguas lluvias a los sistemas de recogida, a través del hormigón y los perímetros.
- ▶ Gran resistencia térmica.
- ▶ Aislamiento y acabado en un sólo producto.

Ventajas

- ▶ Adecuado para lograr transformar cubiertas no transitables acabadas en grava, por una cubierta visitable, creando nuevos espacios de uso como:
 - Tendederos.
 - Solariums.
 - Zona de recreo y ocio para uso privado.
- ▶ Producto complementario en cubiertas acabadas en grava tal como:
 - Pasillos de acceso de mantenimiento.
 - Superficie de apoyo de equipos de climatización e instalaciones en general (según carga, consultar).
- ▶ Es fácilmente registrable y ofrece un rápido acceso a la impermeabilización.
- ▶ Ofrece un acabado más funcional que la grava.
- ▶ Se coloca de modo rápido y sencillo.
- ▶ Fácil de cortar y manipular.
- ▶ Producto contemplado en el código técnico de la Edificación.



1. Soporte con formación de pendientes
2. Capa de impermeabilización monocapa o bicapa
3. Capa separadora con Geotextil TEXXAM 500
4. Pavimento, capa de drenaje y aislamiento térmico con baldosas TEXLOSA®



Composición del sistema

El sistema permite la independencia de las capas y facilidad de registrar cada una de ellas favoreciendo su mantenimiento.

Sistema TEXLOSA

	TEXLOSA CUBIERTA PLANA	TEXLOSA PENDIENTE CERO	TEXLOSA CUBIERTA TÉCNICA Grandes Solicitaciones	TEXLOSA CUBIERTA AJARDINADA
Composición del sistema				
Impermeabilización	Monocapa: - MORTERPLAS PE 4 Kg (APP) - MORTERPLAS FP 4 Kg (APP) - MORTERPLAS SBS FP 4 Kg	Monocapa: - MORTERPLAS PE 4,8 Kg (APP) - HIPER MORTERPLAS 4,8 Kg (APP) - SUPER MORTERPLAS 4,8 Kg (APP) - MORTERPLAS SBS FP 4,8 Kg	Bicapa: - HIPER MORTERPLAS 4 Kg + MORTERPLAS FV 3 Kg o bien - MORTERPLAS FP 4 Kg + MORTERPLAS FV 3 Kg	Monocapa: (sólo si la pendiente >= 1%) - MORTERPLAS FP 4 Kg GARDEN Bicapa: - MORTERPLAS FP 4 Kg GARDEN + MORTERPLAS PE 3 Kg
Geotextil	TEXXAM 500	TEXXAM 500	TEXXAM 500	TEXXAM 500
Remates y detalles	MORTERPLAS FPV 4 Kg MIN	MORTERPLAS FPV 4 Kg MIN	Protegidos: - HIPER MORTERPLAS 4 Kg ó - MORTERPLAS FP 4 Kg En remates vistos: - MORTERPLAS FPV 4 Kg MIN	Protegidos: - MORTERPLAS FP 4 Kg En remates vistos: - MORTERPLAS GARDEN FPV 4 Kg MIN

Características técnicas TEXLOSA roofing systems

	TEXLOSA CUBIERTA PLANA	TEXLOSA PENDIENTE CERO	TEXLOSA CUBIERTA TÉCNICA Grandes Solicitaciones	TEXLOSA CUBIERTA AJARDINADA
Adherencia al soporte	NO se requiere	NO se requiere	NO se requiere	NO se requiere
Resistencia a las raíces	NO	NO	NO	SI
Acorde con CTE y Catálogo E.C.	DB-HS y DB-HE1 membrana según 3.20.1; sistema 4.1.2	DB-HS y DB-HE1 membrana según 3.20.1; sistema 4.1.2	DB-HS y DB-HE1 membrana según 3.20.1; sistema 4.1.2	DB-HS y DB-HE1 membrana según 3.20.1; sistema 4.1.2
Normativa	UNE-EN 13707			
Ensayos específicos				UNE-EN 13707

* Texsa recomienda la ejecución y puesta en obra de los sistemas siguiendo los lineamientos del DIT 516 TEXLOSA® ROOFING SYSTEMS

Para mayor información acerca de este sistema y otras soluciones constructivas Texsa, consulte el Departamento Técnico.
Tel. 93 635 14 22
E-mail: satr@texsa.com