

DYSO

LÁMINA EXTREME ANTICRACKING

MÍNIMO ESPESOR DE 1 mm

SUELOS SIN GRIETAS A PRUEBA DE FISURAS

Soporta
grietas de
hasta
20 mm



GARANTÍA
10 años

JUNTAS ESTRUCTURALES DE CASAS MODULARES.

ZONAS DE ALTA TRACCIÓN Y COMPRESIÓN

(asiento diferencial, columnas, encuentros verticales)

ZONAS DE ALTO TRÁNSITO

(aeropuertos, centros comerciales...)

SOPORTES CON DILATACIONES TÉRMICAS.

SUELOS CON PIEZAS CERÁMICAS DE GRAN FORMATO.

ANTI-CRACKING BAJO PARED.



responsible
waterproofing

revestech®



LÁMINA DYSO

DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA ANTICRACKING DE SUPERFICIES INTERIORES, EXTERIORES Y SUELO RADIANTE.

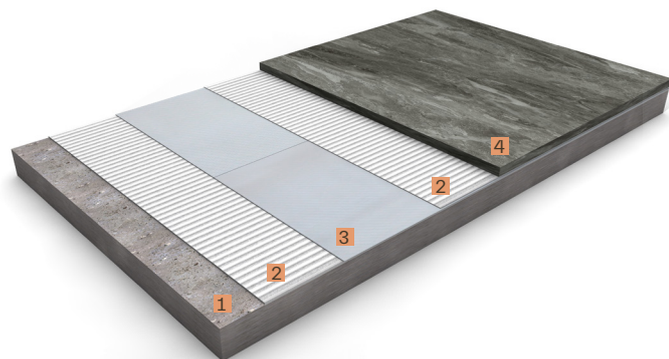
Lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Tiene máxima resistencia a la deformación soportando grietas de hasta 20 mm. Neutraliza las tensiones que se producen entre el soporte y el revestimiento cerámico evitando su transmisión. Es también apta para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización **DRY** o **ECODRY120/80/50**.

Está compuesta por una capa de elastómero construida en forma de célula abierta, para absorber los movimientos horizontales del soporte y recubierta de fibras de polipropileno, para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida.

Nº PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET

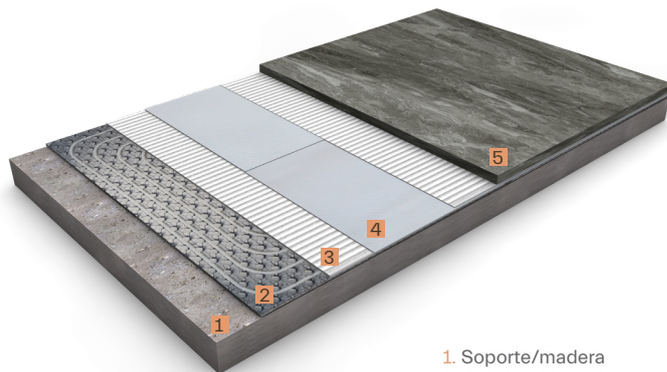


sustrato **convencional**

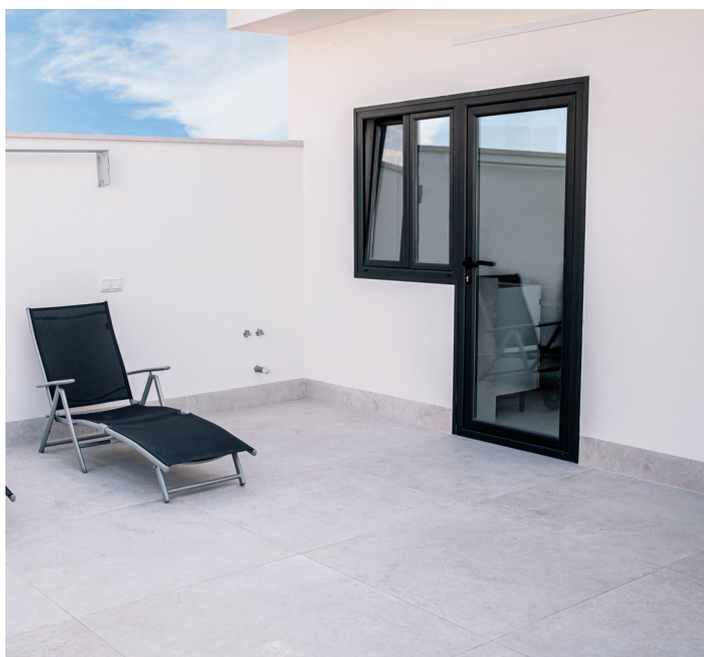


1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **DYSO**
4. Pavimento

sustrato con **calefacción radiante**



1. Soporte/madera
2. Calefacción radiante
3. Cemento cola C2 S1/S2
4. Lámina **DYSO**
5. Pavimento





Código	Producto	Rollo	m ² /rollo
544017778	DYSO 30	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m ²
544016405	DYSO 15	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m ²
544017761	DYSO 7,5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m ²

Ventajas

- Instalación fácil y rápida.
- Reduce la transmisión de tensiones producidas por movimientos estructurales desde el forjado al pavimento.
- Evita la formación de fisuras en el pavimento.
- Especial para la colocación bajo piezas de gran formato.

anti-cracking / crack bridging

EVITAN FISURAS Y ROTURAS POR RETRACCIÓN DE SUSTRATOS CEMENTOSOS. Una capa de compresión que aún no ha fraguado totalmente contiene un alto grado de humedad residual, con lo que durante su secado, producirá una retracción, con la consiguiente pérdida de volumen.

EVITAN FISURAS Y ROTURAS POR DILATACIÓN TÉRMICA DE LOS SOPORTES. Los cambios de temperatura afectan directamente a los distintos sustratos y materiales, dilatando y retrayendo continuamente. Estos movimientos se transmiten directamente entre la capa de compresión y el pavimento.



UN VIDEO VALE MÁS QUE MIL PALABRAS.

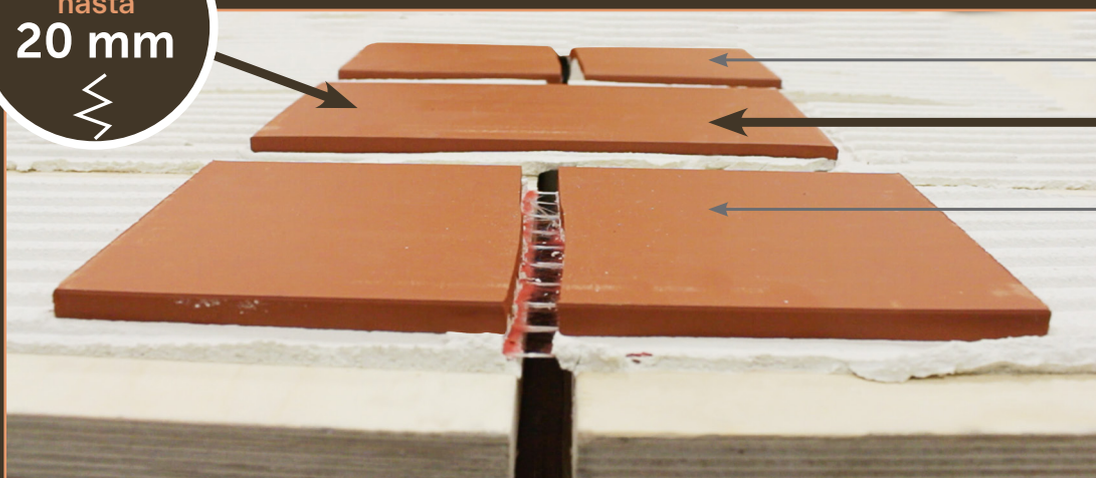
Te vas a sorprender.



MENOS DE UN MINUTO

TEST REAL DE TRACCIÓN COMPARADO

Soporta grietas de hasta 20 mm



SIN LÁMINA

LÁMINA
DYSO

OTRAS LÁMINAS
ANTI-CRACKING

Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.

**GARANTÍA
10 años**

DYSO revestech®
EXTREME ANTICRACKING

INSTALACIÓN DYSO



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina.



2. Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina **DYSO** sobre un cemento cola semi fraguado.



3. Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.



4. Presionar fuertemente la lámina **DYSO** sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado.

ATENCIÓN: una vez instalada la lámina, debemos asegurarnos de que esté totalmente pegada al soporte.



5. Para cerámicas de gran formato, es necesario aplicar también adhesivo en las piezas: **DOBLE ENCOLADO**.



6. Antes de instalar la cerámica, esperar al menos 24 h. de secado del cemento cola de aplicación de la lámina. Utilizar el adhesivo recomendado por el fabricante de la cerámica para su adhesión a la lámina.



VÍDEO DE INSTALACIÓN

importante

Ya que el sistema requiere espacio para absorber los movimientos estructurales, son necesarias **JUNTAS DE DILATACIÓN PERIMETRALES** de al menos 8 mm. y **JUNTAS ENTRE PIEZAS** de al menos 2 mm.



VÍDEO DE INSTALACIÓN

DESOLIDARIZACIÓN AVANZADA

PROTECCIÓN MÁXIMA PARA SUELOS SIN FISURAS

Nº PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET



C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69
revestech.com

revestech®