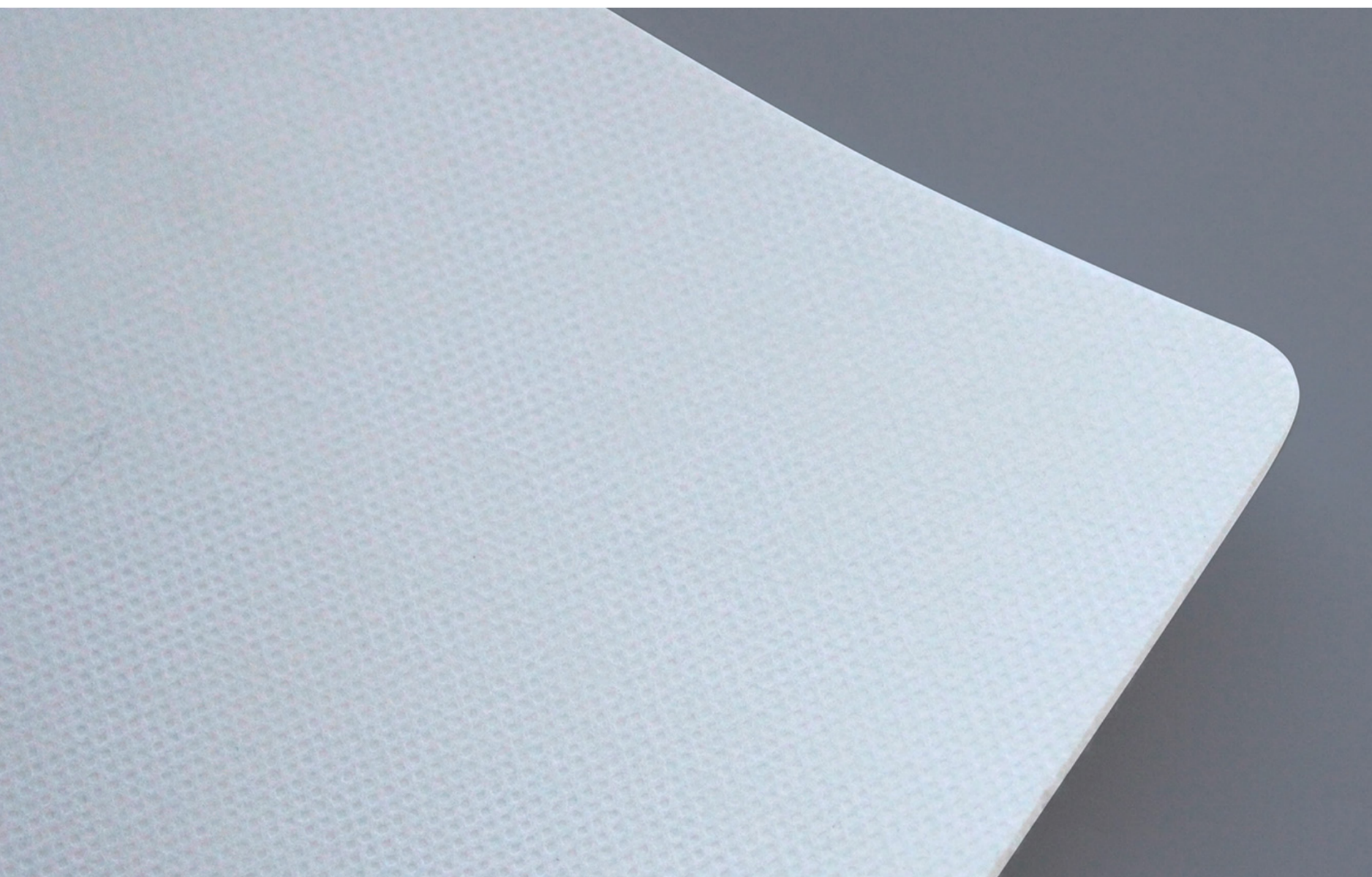




# LÁMINA DYSO

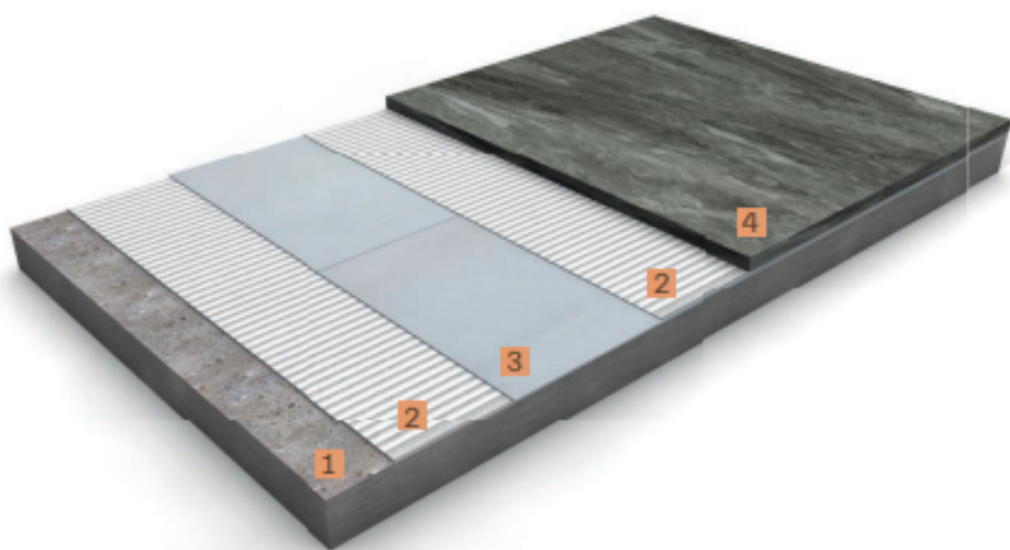
revestech®

DYSO es una lámina flexible para la desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Apta también para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización DRY80. Compuesta por una capa de elastómero construida en forma de célula abierta, de manera que absorbe los movimientos horizontales del soporte. Recubierta de fibras de polipropileno, para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida. La lámina DYSO desolidariza el recubrimiento del soporte y neutraliza las tensiones que se producen entre el soporte y el revestimiento cerámico, derivadas de los diferentes movimientos. La lámina también absorbe fisuras del soporte y evita su transmisión al recubrimiento cerámico



## ESTRUCTURA SUSTRATO CONVENCIONAL

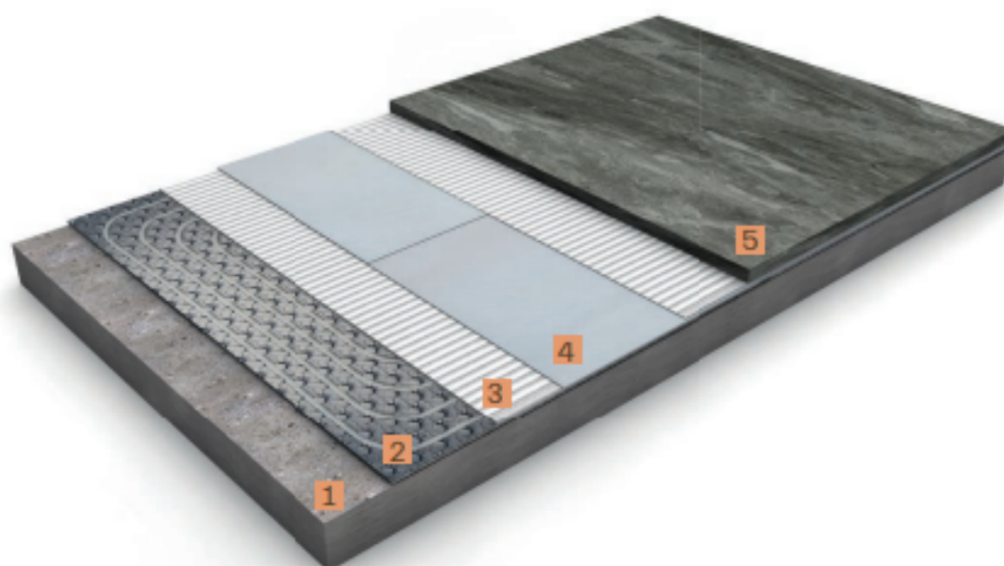
- (1.) Soporte
- (2.) Cemento cola C2 S1/S2
- (3.) Lámina Dyso
- (4.) Pavimento





## ESTRUCTURA SUSTRATO CON CALEFACCIÓN RADIANTE

- (1.) Soporte/madera
- (2.) Calefacción radiante
- (3.) Cemento cola C2 S1/S2
- (4.) Lámina Dyso
- (5.) Pavimento



### 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.

### CONSERVACIÓN

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C.

Proteger de la exposición directa a la luz.



## CARACTERÍSTICAS

Referencia	Descripción	Presentación
544017761	DYSO 7,5	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
544016405	DYSO 15	Rollo de 1,5 x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544017778	DYSO 30	Rollo de 1,5 x 20 m (30 m <sup>2</sup> )



Características	Método de ensayo	Valor
Espesor	UNE EN 1849-2	1 mm
Peso	UNE EN 1849-2	330 g/m <sup>2</sup>
L Fuerza max.	UNE EN 12311-2 A	200 N/50 mm <sup>2</sup>
T Fuerza max.	UNE EN 12311-2 A	129 N/50 mm <sup>2</sup>
L Alarga rotura Lo (inicial: 100 mm)	UNE EN 12311-2 A	93 %
T Alarga rotura Lo (inicial: 100 mm)	UNE EN 12311-2 A	115 %
L Alarga a máxima tracción	UNE EN 12311-2 A	192 mm
T Alarga a máxima tracción	UNE EN 12311-2 A	214 mm

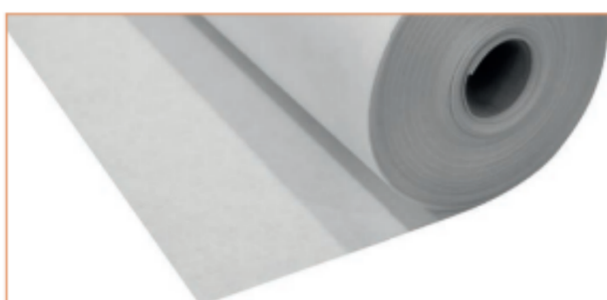


lámina **DYSO**

1 mm 330 g/m<sup>2</sup>

antifisuras