

FICHA TÉCNICA

DYSO

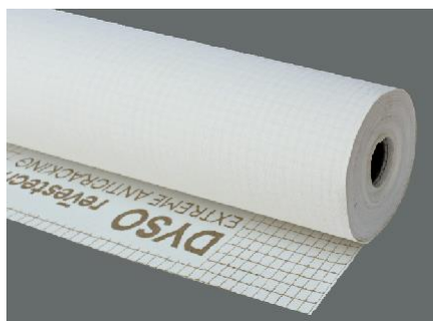
Descripción

DYSO es una lámina flexible anti-cracking bajo cerámica en espacios interiores. Apta también para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización **DRY80/ DRY120**. Máxima resistencia a la deformación, soportando grietas de hasta 20 mm.

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** actúa como barrera de anti-cracking bajo 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.

QUIERO HABLAR CON UN ASESOR: CLICK [AQUI](#)



Referencia	Descripción	Presentación
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

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

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 280 MLV T ≥ 160	L = 280 T = 160
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 80 MLV T ≥ 100	L = 80 T = 100
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: - 0 % y + 5 %	20, 10 y 5
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: ± 10 %	140
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: ± 10 %	0,5
Resistencia a las fisuras del sistema	ANSI A118.12	mm	MLV ≥ 20	High performance Anchura de la fisura: 20 mm

MLV: Valor establecido por fabricante (durante ensayo).

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.