

# FICHE TECHNIQUE

# DYSO

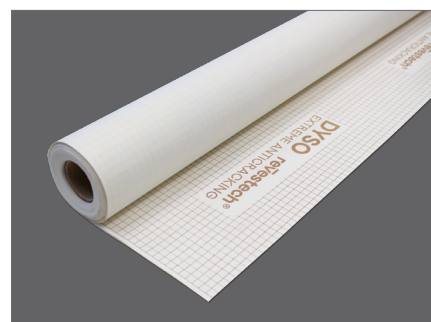
## Description

**DYSO** est une membrane flexible pour le découplage sous céramique dans les espaces intérieurs. Convient également pour les espaces extérieurs, quand la membrane d'imperméabilisation **DRY80** est ajoutée.

Composé d'une couche d'élastomère construite sous la forme d'une cellule fermée, de sorte qu'elle absorbe les mouvements horizontaux du support. Enduit de fibres de polypropylène, pour une adhérence optimale avec le ciment colle C2, utilisé dans son installation comme une feuille collée.

La membrane **DYSO** désolidarise le revêtement du support et neutralise les tensions qui se produisent entre le support et le revêtement en céramique, dérivés des mouvements du support. La membrane absorbe également les fissures du support et empêche sa transmission au revêtement céramique.

Référence	Description	Présentation
544017761	DYSO 7,5	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
544016405	DYSO 15	Rouleau de 1,5 x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544017778	DYSO 30	Rouleau de 1,5 x 20 m (30 m <sup>2</sup> )



Caractéristiques	Méthode de la valeur	Valeur
Épaisseur	UNE EN 1849-2	1 mm
Poids	UNE EN 1849-2	330 g/m <sup>2</sup>
L Force max.	UNE EN 12311-2 A	200 N/50 mm <sup>2</sup>
T Force max.	UNE EN 12311-2 A	129 N/50 mm <sup>2</sup>
L Allonge rupture Lo (initiale: 100 mm)	UNE EN 12311-2 A	93 %
T Allonge rupture Lo (initiale: 100 mm)	UNE EN 12311-2 A	115 %
L Allonge à la traction maximale	UNE EN 12311-2 A	192 mm
T Allonge à la traction maximale	UNE EN 12311-2 A	214 mm

## Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.

BREVET N°: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET