
Litocide

Spécifications techniques



BANDE AUTOCOLLANTE EN POLYÉTHYLÈNE EXPANSÉ POUR JOINTS DE SÉPARATION PÉRIPHÉRIQUES.

Description produit Bande en polyéthylène expansé de couleur grise.

**AVANTAGES /
CARACTÉRISTIQUES**

- N'absorbe pas l'eau
- Conserve ses caractéristiques dans le temps
- Compressible et élastique

CONDITIONNEMENT Boîtes de 20 m (2 rouleaux de 10 m)

UTILISATION PRÉVUE

Indiqué pour la réalisation des joints de séparation périphériques sur les revêtements de sol intérieurs et extérieurs, avant la réalisation des chapes.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, secs, solides, compacts, sans crevasses ni fissures, suffisamment durcis et sans remontées d'humidité.
Il est conseillé d'effectuer un nettoyage préalable avec un aspirateur

doté d'un suceur d'une section adéquate.

APPLICATION

Retourner la bande de LITOSIDE et l'approcher le long des murs de la pièce et au niveau des éventuelles élévations du plan telles que : colonnes, escaliers, etc.

La bande est fixée au mur en enlevant le liner blanc et en exerçant une légère pression.

L'éventuel pare-vapeur constitué de feuilles de polyéthylène ou similaires, doit être positionné en le faisant ressortir sur la face en Litoside sur toute l'épaisseur de la chape.

Quand la pose des éléments constituant le revêtement de sol (carreaux de céramique, pierres naturelles, etc) est terminée, la bande doit être coupée au niveau de la hauteur finie du revêtement de sol.

Le joint périphérique sera ensuite couvert par la plinthe et d'autres revêtements.

MISES EN GARDE

- Le dimensionnement des joints est défini en fonction de la destination d'utilisation de la surface carrelée, de son emplacement et des mouvements prévus
 - Pour augmenter l'épaisseur du joint de séparation périphérique, il est possible de superposer deux bandes de Litoside et obtenir une épaisseur de 10 mm
 - Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
 - En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.
-

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Conformément aux normes européennes en vigueur (Rég. 1907/2006/CE - REACH) le produit est considéré comme un article et ne requiert pas la fiche des données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Couleur	Grigio
Hauteur	100 mm
Épaisseur	5 mm
Poids spécifique	0,02 kg/dm ³
Position douanière	39211900
Allongement à la rupture longitudinale (IASTM 0638M)	81%
Effort à la rupture (ASTM 0638M)	2,3 kg/dm ³
Absorption d'eau (ASTM C272)	0,42%
Perméabilité à la vapeur d'eau (ASTM E96)	7,95 g/m ² 24 heures
Température d'utilisation	De -30°C à +90°C
Temps de conservation	illimité dans les emballages d'origine dans un endroit sec

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de

REMARQUES

ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche n. **519**
Révision n. **1**
Date: **Janvier 2021**

Litokol

Litokol Lab Spa Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera RE Italy
Tel. +39 0522 622811 info@litokol.com www.litokol.com