



# LITOSIDE

## BANDE EN POLYETHYLENE EXPANSE POUR JOINTS DE SEPARATION PERIMETRAUX

### DESCRIPTION

Bande en polyéthylène expansé de couleur blanche. Le produit possède les caractéristiques suivantes:

- Faible absorption de l'eau;
- Maintient ses caractéristiques inaltérées dans le temps;
- Compressible et élastique.

### CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 10 m – Boîtes de 2 pièces

### CHAMPS D'APPLICATION

Indiqué pour la réalisation des joints de séparation périphériques dans les revêtements de sol d'intérieur ou d'extérieur, avant la réalisation des chapes.

### APPLICATION

Dérouler la bande de LITOSIDE et l'apposer le long de tout le périmètre des murs du local et au niveau des éventuels exhaussements du plan, comme par exemple: les colonnes, les escaliers, etc. La bande peut être fixée aux murs à l'aide d'un ruban adhésif ou directement avec la pâte de la chape.

L'éventuelle barrière à la vapeur, constituée par des feuilles de polyéthylène ou équivalentes, doit être positionnée de manière à

ce qu'elle remonte sur la bande de LITOSIDE sur toute l'épaisseur de la chape.

Une fois terminée la pose des éléments qui constituent le revêtement du sol (carreaux céramiques, pierres naturelles, parquet, etc.), la bande doit être coupée au niveau de la hauteur définitive du revêtement. Le joint périphérique sera ensuite recouvert par l'antibois ou par d'autres revêtements.

### MISES EN GARDE

Si l'on désire augmenter l'épaisseur du joint de séparation périphérique, il est possible de superposer deux bandes de LITOSIDE, obtenant ainsi une épaisseur de 10 mm.

Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur cette fiche technique.

### DIMENSIONS

Épaisseur = 5 mm

Hauteur = 100 mm

Longueur des rouleaux = 10 m

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

### DONNEES D'IDENTIFICATION

Couleur	Blanc
Densité ISO 845	20 kg/m <sup>3</sup>
Déformation à rupture ASTM 0638M	81,3%
Effort à rupture ASTM 0638M	2,3 kg/cm <sup>2</sup>
Absorption de l'eau ASTM C272	0,42%
Perméabilité à la vapeur d'eau ASTM E96	7,95 g/m <sup>2</sup> /24h
Température de service	De -80°C à +90°C
Classification douanière	39211900

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.  
Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui prend notamment en charge toutes les responsabilités du résultat final du travail.

Fiche n. 519

Révision n. 0

Date: Septembre 2003

### LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =