

---

# Litogap

## Spécifications techniques

---



### **CORDON DE MOUSSE POLYÉTHYLÈNE EXPANSÉ À CELLULES FERMÉES POUR JOINTS DE DILATATION.**

---

**Description produit** Cordon de mousse polyéthylène expansé à cellules fermées disponible en plusieurs diamètres de couleur grise. Le produit a les caractéristiques suivantes.

---

#### **AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES**

- N'absorbe pas l'eau
  - Conserve ses caractéristiques dans le temps
  - Excellent support pour les mastics élastomères grâce à son élasticité
  - La surface antiadhérente permet le glissement des mastics élastomères
- 

#### **CONDITIONNEMENT**

Ø 6 mm - Rouleaux de 100 m  
Ø 10 mm - Rouleaux de 100 m  
Ø 15 mm - Rouleaux de 100 m  
Ø 20 mm - Rouleaux de 50 m  
Ø 25 mm - Rouleaux de 50 m  
Ø 30 mm - Rouleaux de 25 m

---

#### **UTILISATION PRÉVUE**

Indiqué pour le remplissage de la section des joints des surfaces carrelées horizontales ou verticales, d'intérieur et d'extérieur, avant l'application des mortiers de jointoiement élastomères.

---

## 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

Le diamètre du cordon en Litogap doit être supérieur à la largeur du joint de quelques millimètres.

Le cordon en Litogap d'un diamètre adéquat, est inséré dans le joint par une légère pression jusqu'à la profondeur prévue (normalement au même niveau que la surface du support).

Le joint est ensuite rempli avec le mastic élastomère approprié, à choisir dans la gamme Litokol.

---

## 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
  - Le cordon en Litogap doit toujours avoir un diamètre supérieur de quelques millimètres par rapport à la largeur du joint
  - 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
Position douanière	39211900
Allongement à la rupture longitudinale (ISO 1926)	69%
Résistance à la traction longitudinale (ISO 1926)	201 kPa
Poids spécifique	0,03 kg/dm <sup>3</sup>
Température d'utilisation	De -40°C à +80°C
Absorption d'eau	Nulle
Temps de conservation	illimité dans les emballages d'origine dans un endroit sec

---

## REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

---

---

Fiche **n. 518**  
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