



LITOGAP

CORDON EN POLYETHYLENE EXPANSE A CELLULES FERMEES POUR JOINTS DE DILATATION.

DESCRIPTION

Cordon en polyéthylène expansé à cellules fermées, disponible en divers diamètres, de couleur grise. Le produit possède les caractéristiques suivantes:

- Totalement non absorbant vis à vis de l'eau;
- Maintient ses caractéristiques inaltérées dans le temps;
- Excellent support pour les mastics élastomères grâce à son extrême élasticité;
- La surface anti-adhérente permet le glissement des joints en élastomère.

CONDITIONNEMENT

- Ø 6 mm – Boîtes de 2500 m
- Ø 10 mm – Boîtes de 1150 m
- Ø 15 mm – Boîtes de 550 m
- Ø 20 mm – Boîtes de 350 m
- Ø 25 mm – Boîtes de 200 m
- Ø 30 mm – Boîtes de 160 m

CHAMPS D'APPLICATION

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

APPLICATION

Avant l'application, vérifier que la section des joints est parfaitement propre, libre et sans parties détachables. Il est conseillé d'effectuer un nettoyage préalable à l'aide d'un aspirateur à embout approprié.

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

Le cordon en LITOGAP de diamètre approprié doit être 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 de la gamme Litokol.

MISES EN GARDE

La dimension des joints est déterminée en fonction de l'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.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

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

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DONNEES D'IDENTIFICATION

| | |
|---|----------------------|
| Couleur | Gris |
| Densité ISO 845 | 31 kg/m ³ |
| Allongement longitudinal à la rupture ISO 1926 | 69% |
| Resistance à la traction longitudinale ISO 1926 | 201 Kpa |
| Température de service | De -40°C à +80°C |
| Absorption de l'eau | Nulle |
| 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. 518

Révision n. 0

Date: September 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 =