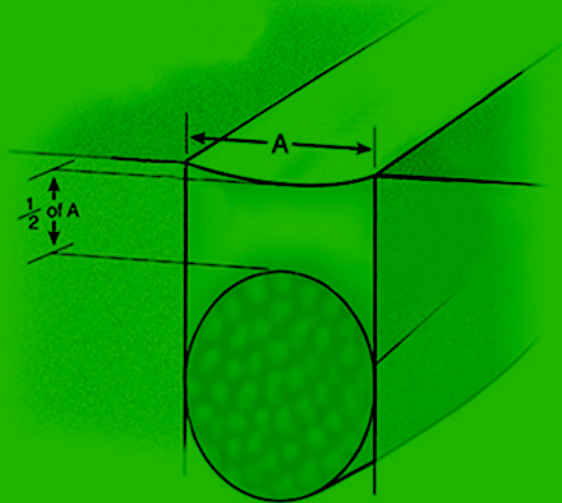


OLIVÉ CORDON PE

FOND DE JOINT



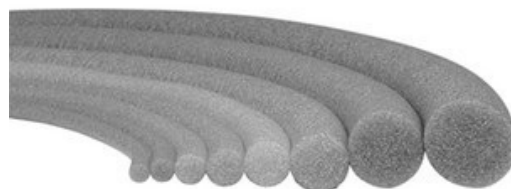
Fiche technique - Version 1.1 – Février '22



DESCRIPTION DU PRODUIT:

OLIVÉ CORDON PE est un profilé en mousse de polyéthylène à cellules fermées, de section circulaire, obtenu par extrusion continue.

OLIVÉ CORDON PE s'utilise comme fond de joint dans la réalisation de tous types de joint d'étanchéité dans la construction. Formant la 3e face du joint, il délimite la profondeur, permet le serrage du mastic lors de sa mise en œuvre et ne génère pas la déformation des joints de dilatation ou d'étanchéité.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- N'adhère pas aux mastics classiques, ce qui évite l'adhésion sur les trois faces.
- Grande résistance à la compression.
- Absorption d'eau pratiquement nulle.
- Excellente flexibilité.
- Sans CFC et HCFC.
- Permet de gérer la consommation du mastic.
- Imputrescible.
- Facile à utiliser.

CERTIFICATIONS:

OLIVÉ CORDÓN PE est conforme aux spécifications techniques requises par les normes:

- DIN 18450
- ASTM C 1330

CONDITIONNEMENT:

En rouleau dans différents diamètres

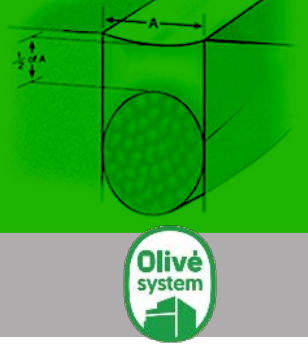
* Les tailles les plus courantes disponibles sont indiquées dans la section EMBALLAGE ET FORMATS.

COULEUR:

Gris.

STOCKAGE:

Sans limite, en emballage d'origine fermé, stocké au sec protégé des UV et à une température entre +5°C et +25°C.



APPLICATIONS:



OLIVÉ CORDON PE est utilisé comme fond de joint et comme support pour la réalisation des joints de dilatation et des joints d'étanchéité entre des matériaux de construction identiques ou non.

- Joints dans le gros œuvre, le bâtiment, les travaux publics et le génie civil (jusqu'à +80°C).
- Systèmes de Vitrages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Apparence:	Lisse à cellules fermées.
Densité:	Rouleau 23 ± 5 kg/m ³ Barre 30 ± 5 kg/m ³
Flexibilité:	Excellent
Résistance à la déformation:	Bonne
Stabilité thermique:	De -40°C à +80°C
Absorption d'eau:	Pratiquement nulle

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE:

Préparation de la surface et application:

A. Nettoyage et préparation:

Les surfaces du joint sur lesquelles le produit sera placé doivent être parfaitement propres, sèches et exemptes de graisse, de poussière et d'autres éléments contaminants. Utiliser une brosse pour enlever les particules détachées.

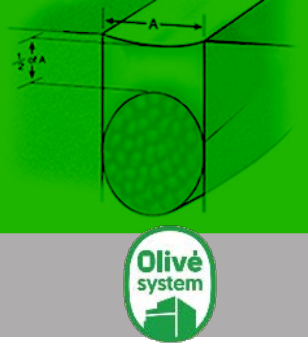
B. Application:

Le diamètre doit être supérieur à la largeur du joint à sceller. Le diamètre doit être choisi en tenant compte du fait que le cordon sera comprimé d'environ 25%, afin d'empêcher tout mouvement lors de l'application du mastic et d'éviter que le mastic ne déborde du fond du joint.

Placer le cordon en le comprimant légèrement sur le joint, en évitant de l'étirer pendant l'application. Veiller à ce que la profondeur soit constante sur toute la longueur du joint.

OLIVÉ CORDON PE doit être appliqué avec des outils non tranchants pour ne pas être endommagé ou perforé, car la structure cellulaire pourrait émettre du gaz susceptible de réagir avec le mastic. Si cela se produit, il est nécessaire d'attendre au moins 30 minutes avant d'appliquer le mastic.

OLIVÉ CORDON PE



Emballage et formats:

Autres dimensions sur demande.

Les rouleaux sont fournis dans des boîtes de 600x580x580 mm.

Les barres de 2 m sont fournies dans des boîtes de 2045x410x618 mm.

RÉFÉRENCE	FORMAT	MÈTRES/BOÎTE	DIAMÈTRE (mm)	DENSITÉ (Kg/m ³)
CORDON PE 6 mm	Rouleau	2500	6±1	23±5
CORDON PE 10 mm	Rouleau	1150	10±1	23±5
CORDON PE 15 mm	Rouleau	550	15±1	23±5
CORDON PE 20 mm	Rouleau	350	20±1	23±5
CORDON PE 25 mm	Rouleau	200	25±1	23±5
CORDON PE 30 mm	Rouleau	160	30±1,5	23±5
CORDON PE 40 mm	Barre 2 m±4 cm	270	40±2	30±5
CORDON PE 50 mm	Barre 2 m±4 cm	180	50±2	30±5

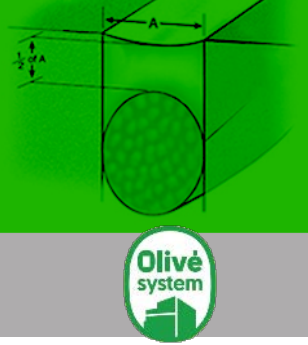
Remarques:

Sa surface, en tant que troisième face du joint, ne doit pas affecter la déformation du produit de scellement. Par conséquent, cela doit être un matériau compressible et élastique, capable de résister aux pressions qui se produisent lors de l'application du silicone ou d'autres produits d' scellement.

Sécurité:

Les informations relatives à la sécurité du produit peuvent être consultées dans la fiche de données de sécurité (FDS). Avant d'utiliser le produit, nous vous conseillons de lire attentivement la FDS et les étiquettes de sécurité.

OLIVÉ CORDON PE



INFORMATIONS RELATIVES À LA GARANTIE:

Wolf Group garantit que son produit respecte toutes ses spécifications dans les limites de sa durée de vie.

Si notre responsabilité devait être engagée, cela ne concernerait que les dommages éventuels et pour la valeur de la marchandise fournie par nos soins et été utilisée par le client. Il est entendu que nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits conformément à nos Conditions générales de vente et de livraison.

Responsabilité

Les informations contenues dans ce document, en particulier les recommandations concernant l'application et l'utilisation finale de nos produits, sont données de bonne foi sur la base de nos connaissances. Elles sont le résultat de tests et d'expériences et sont proposées à titre indicatif. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'application. En raison de la grande variété de matériaux et de conditions qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle, nous vous recommandons d'effectuer des tests préalables suffisants.

Les droits de propriété des tiers doivent être respectés.

Cette fiche technique annule et remplace tous documents précédents du même produit.



olive-systems.com

Wolf-Group Ibérico S.A.U.
Polígono Industrial Les Massotes
Avda. Bertrán Güell, 78
08850 Gavà (Barcelona)
ESPAÑA
(+34) 936 629 911
info.es@wolf-group.com

Wolf-Group France s.a.r.l.
Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
59147 Gondécourt (Lille)
FRANCE
(+33) 3 20 38 25 54
info.fr@wolf-group.com

Wolf-Group Portugal S.A.
Estrada de Alfragide, Lote 107
Bloco A2-R/C - Edifício Mirante
2610-008 Alfragide - Amadora
PORTUGAL
(+351) 214 262 083
info.pt@wolf-group.com

Wolf-Group UK Trading Ltd.
203 The Bridgewater Complex
Canal Street
Liverpool, L20 8AH
UNITED KINGDOM
(+44) 151 550 0179
info.uk@wolf-group.com