

CORDON JD

Le cordon JD est un cordon en EPDM (caoutchouc synthétique) de 3 cm de diamètre, spécialement conçu pour assurer l'absorption des mouvements des joints de dilatation des structures.

Il est destiné aux joints de dilatation du gros œuvre, des toitures terrasses accessibles ou inaccessibles et aux toitures terrasses jardins.

AVANTAGES

- **Excellente élasticité et souplesse**, permettant d'absorber les mouvements des structures.
- **Très bonne résistance aux intempéries**, aux UV et aux agents chimiques.
- **Facilité de mise en œuvre**, s'adapte facilement aux formes et aux dimensions des joints.
- **Excellente imperméabilité**, préservant l'étanchéité sur le long terme.
- Le procédé d'étanchéité MOPLAS JOINT bénéficie d'un Document Technique d'Application.



APPLICATION

Le cordon EPDM est utilisé pour les joints de dilatation sur :

- Joints plats surélevés
- Joints sur costières
- Intersection des joints en croix, en T ou en L
- Joints plats

Eléments porteurs et supports en :

- Maçonnerie, conformes aux normes NF P 10-203-1 (référence DTU 20.12 P1), NF P 84-204-1 (référence DTU 43.1), ou dalles de béton cellulaire autoclavé armé bénéficiant d'un Avis Technique en tant qu'élément porteur support d'étanchéité
- Bois ou panneaux à base de bois, conforme à la norme NF DTU 43.4 ou bénéficiant d'un Avis Technique en tant qu'élément porteur support d'étanchéité
- Panneaux isolants thermiques non porteurs sur élément porteur en maçonnerie ou en bois ou panneaux à base de bois, titulaires d'un Avis Technique ou Document Technique d'Application

Les domaines d'applications sont décrits dans le Document Technique d'Application en vigueur.

Étanchéité bitumineuse SBS

TEXSA SAS se réserve le droit de modifier les données mentionnées sans avis préalable et décline toute responsabilité en cas d'anomalies produites par l'usage abusif du produit. Les valeurs reflétées sur la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des tests effectués dans différents laboratoires.

TEXSA SAS - 131, Tra. De la penne aux camoins, 13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE - Tél. 01 45 42 17 33 – www.texsa.fr

NORMES et CERTIFICATIONS

- Relève de la norme EN 13707 et est marquée CE conformément à cette norme
- DTA MOPLAS JOINT 5.2/17-2577

MISE EN ŒUVRE

- Former, à la main, la lyre du joint dans le chanfrein. Si difficulté à former la lyre, réchauffer légèrement au chalumeau la zone correspondant au soufflet.
- Insérer le CORDON JD dans la lyre. Il est interdit de remplir la lyre de mastic.
- Refermer le joint, par point, avec la membrane MOPLAS SBS TV ALU 35 ou MOPLAS SBS FPV-S 30 JARDIN

PRÉCAUTIONS

Hygiène, sécurité et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Tracabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'étiquette de chaque rouleau.

Contrôle de la qualité :

TEXSA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 et ISO 14001.

COMPOSITION

Liant	Caoutchouc EPDM (*)
-------	---------------------

(*) EPDM est un caoutchouc éthylène propylène diène

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Longueur (m)	20
Diamètre (mm)	30
ml/ rlx	20
Poids du rouleau (indicatif)	0.6 kg
Nb cartons / Palettes	20
ml / Palette	400
Stockage et manutention	Stockage à l'abri de la lumière, des températures élevées et de l'humidité.

Étanchéité bitumineuse SBS

TEXSA SAS se réserve le droit de modifier les données mentionnées sans avis préalable et décline toute responsabilité en cas d'anomalies produites par l'usage abusif du produit. Les valeurs reflétées sur la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des tests effectués dans différents laboratoires.

TEXSA SAS - 131, Tra. De la penne aux camoins, 13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE - Tél. 01 45 42 17 33 – www.texsa.fr