

FOND DE JOINT pour mastics à chaud

Fond de joint en mousse polyéthylène extrudé à cellule fermée résistant aux hautes températures

DOMAINES D'EMPLOI

Le fond de joint est utilisé comme joint de sol avant la pose de scellements de joints appliqués à chaud tels que les Accoplast E, BSP et N2 qui sont destinés au :

- Garnissage de joints d'enrobé bitumineux
- Garnissage de joints horizontaux de dalles béton avec primaire B

DEFINITION

- Résiste aux températures élevées.
- N'a aucune réaction chimique sur le mastic et lui permet le libre mouvement.
- Très bonne résistance chimique

CARACTERISTIQUES

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ➤ Teinte | Blanc |
| ➤ Densité à 20°C | ± 30 kg/m ³ |
| ➤ Température maximum de pointe | ± 180°C |
| ➤ Température en régime (stabilité) | -40°C à 100°C |
| ➤ Compression de 500N | Ecrasement de 70% |
| ➤ Absorption d'eau après 28 jours | 0,8 vol.% - n'absorbe pas l'eau |

MISE EN OEUVRE

- Le support doit être propre, sec, dépoussiéré, dépourvu de laitance, de tâches de corps gras, bitume ou gas-oil.
- Ragréer les lèvres du joint si nécessaire.
- Les joints et fissures ne peuvent être scellés que par temps sec et à une température supérieure à 3°C.
- Ce fond de joint sera difficilement inflammable et résistera à des températures de -40°C à +100°C avec des pointes jusqu'à +180°C.
- Le diamètre nominal du fond de joint doit être de l'ordre de 25% supérieur à la largeur du joint.

CONDITIONNEMENT

- Diamètre 10 mm : carton de 1150 M
- Diamètre 15 mm : carton 550 M
- Diamètre 20 mm : carton 350 M
- Diamètre 30 mm : carton 160 M

Certifié ISO 9001

STOCKAGE

- Illimité dans son emballage d'origine non entamé et stocké en ambiance sèche, sous abri, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.

Certifié ISO 9001