

## BETAFLEX D

### Mastic thermoplastique coulable à chaud

#### DOMAINES D'EMPLOI

- Bitume élastomère coulable à chaud destiné à la confection de joints routiers larges, joints de chaussée pont-route.

#### DEFINITION

- Le joint BETAFLEX D / granulats possède une résistance importante aux déformations ainsi qu'aux agressions chimiques et climatiques.

#### CARACTERISTIQUES

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ➤ Classement AFNOR  | Famille V / Classe 2c          |
| ➤ Couleur   | Noire                          |
| ➤ Etat physique à 20°C  | Solide                         |
| ➤ Masse volumique à 20°C (NF EN 13880-1)                            | 1240 kg/m <sup>3</sup> environ |
| ➤ Point éclair  | > 150°C                        |
| ➤ Pénétration au cône à 25°C, en 0,1 mm (NF EN 13880-2)             | 55 environ                     |
| ➤ Pénétration au cône à 50°C, en 0,1 mm (NF EN 13880-2)             | 100 environ                    |
| ➤ Température de ramollissement Bille et Anneau, en °C (NF EN 1427) | 100°C environ                  |
| ➤ Fluage modifié pour la température (ASTM D 1191)                  | 70°C / 5 h / 70° : nul         |
| ➤ Résilience à 25°C   | > 40 %                         |
| ➤ Résilience à 50°C   | > 60 %                         |

#### MISE EN OEUVRE

- Le BETAFLEX D doit être mis en œuvre sur le PRIMAIRE B parfaitement sec.
- La mise en œuvre du BETAFLEX D doit se faire à chaud, dans un fondoir à double enveloppe à bain d'huile.
- Le BETAFLEX D doit être porté à une température comprise entre 170°C et 185°C

#### CONDITIONNEMENT



- BETAFLEX D est conditionné sous forme solide, en sacs papier siliconés avec film intérieur en polyéthylène fusible de 25 kg, logés sur palette d'un poids unitaire d'environ 1150 kg.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : port de gants et de lunettes.
- Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité.

## STOCKAGE

- BETAFLEX D peut être conservé pendant 5 ans, sous abri, dans son emballage d'origine non entamé à partir de la date d'expédition du produit.

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.