



DESCRIPTION

Duraband Flex est une bande d'étanchéité à base de bitume, appliquée à froid, dotée d'un revêtement supérieur en feuille d'aluminium et d'une face inférieure auto-adhésive.

DOMAINES D'UTILISATION

Assure l'étanchéité par adhérence sur tous types de supports : bois, métal, verre, plastique, enduit et béton.

AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute résistance aux chocs mécaniques
- Résistance aux UV grâce à la feuille d'aluminium
- Application facile sur surfaces inclinées grâce à sa flexibilité
- Auto-adhésive

ASPECT

Gris / Rouge

DIMENSIONS

- Longueur : 10 m
- Largeur : de 10 à 60 cm
- Épaisseur : 1,5 mm

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Flexibilité à froid : -25 °C
- Résistance thermique : 100 °C
- Résistance à la traction (longueur / largeur) : 300 / 260 N / 50 mm
- Allongement à la rupture (longueur / largeur) : 230 % / 244 %
- Résistance à la déchirure : NPD
- Résistance aux chocs : NPD
- Résistance aux charges statiques : 5 kg
- Résistance au joint : 195 N / 50 mm
- Réaction au feu : Classe E

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 10 m – largeurs : 10, 15, 20, 25, 30, 60 cm

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être secs.
- Ils doivent être propres, sains, porteurs et exempts de particules non adhérentes.
- Les huiles, graisses, poussières, peintures, laitance de ciment, rouille, agents de décoffrage, efflorescences salines et autres couches nuisant à l'adhérence doivent être totalement éliminés.
- Sur supports absorbants (béton, enduit, panneaux de particules), l'application préalable d'un primaire bitumineux est recommandée.



DRYLEX
New Generation Solutions

DURABAND FLEX

Fiche Technique

MODE D'APPLICATION

- Retirer le film protecteur d'un côté de la bande.
- Appliquer en pressant fermement sur le support.
- Veiller à un contact parfait sur toute la surface par marouflage soigné.

DURÉE DE CONSERVATION

1 an dans un endroit frais, sec et à l'abri de l'humidité, entre +5 °C et +30 °C, sur palettes en bois.

by agel chemicals

Torgauer Str. 231, 04347 Leipzig, GERMANY
www.agelchemicals.de - info@agelchemicals.de

