

FICHE TECHNIQUE

DRY80 BANDA

Produit

Membrane de polyoléfine flexible pour l'imperméabilisation.

Description

Membrane **DRY80** sous forme de bandes de renforcement et de finition pour le traitement des joints de dilatation (**DRY80 BANDA 30**) et des joints avec surfaces verticales (**DRY80 BANDA 20**, **DRY80 BANDA 30**, **DRY80 BANDA 40** et **DRY80 BANDA 50**) dans les systèmes d'imperméabilisation avec **DRY**. Fixation au support avec du ciment-colle type C2 S1/S2. Compatible avec soudure à l'air pour les joints et colle de scellement **SEALPLUS**.



| Référence | Description | Présentation |
|-----------|----------------|--------------------------|
| 544010168 | DRY80 BANDA 50 | Rouleau de 0,48 m x 30 m |
| 544010182 | DRY80 BANDA 40 | Rouleau de 0,38 m x 30 m |
| 544010175 | DRY80 BANDA 30 | Rouleau de 0,29 m x 30 m |
| 544010151 | DRY80 BANDA 20 | Rouleau de 0,18 m x 30 m |

MEMBRANE AVEC CERTIFICATION CE

1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



| Caractéristiques | Méthode de la valeur | Unité | Tolérance | Valeur |
|--|----------------------|------------------|---|----------------|
| Etanchéité à l'eau | EN 1928 Méth. B | | | APPROUVÉ |
| Résistance à la traction | EN 12311-2 Méth. A | N/50 mm | MLV: L ≥ 500 MLV: T ≥ 195 | L=500 T=195 |
| Allongement | EN 12311-2 Méth. A | % | MLV: L ≥ 27 MLV: T ≥ 225 | L=27 T=225 |
| Chevauchements résistance (cisaillement) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 180 | 180 |
| Résistance aux chocs | EN 12691 | mm | MLV ≥ 150 | 150 |
| Résistance à la charge statique | EN 12730 Méth. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Flexibilité à basse température | EN 495-5 | °C | MLV ≥ -25 | -30 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Euroclases | | F |
| Longueur | EN 1848-2 | m | MDV: -0% et +5% | 30 |
| Largeur DRY80 BANDA 20 | EN 1848-2 | cm | MDV: -0.5% et +1% | 20 |
| Largeur DRY80 BANDA 30 | EN 1848-2 | cm | MDV: -0.5% et +1% | 30 |
| Largeur DRY80 BANDA 40 | EN 1848-2 | cm | MDV: -0.5% et +1% | 40 |
| Largeur DRY80 BANDA 50 | EN 1848-2 | cm | MDV: -0.5% et +1% | 50 |
| Poids | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5% et +10% | 625 |
| Épaisseur | EN 1849-2 | mm | MDV: -5% et +10% | 0,80 |
| Les défauts visibles | EN 1850-2 | | | APPROUVÉ |
| La réctitude | EN 1848-2 | mm | MLV: g ≤ 50 | g=50 |
| Planéité | EN 1848-2 | mm | MLV: p ≤ 10 | p=10 |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-02 | % | | L=-0,2 T=0 |
| Effets des produits chimiques | EN 1847 | | Les valeurs ne varient pas au bout de 28 jours dans une solution saturée l'hydroxyde de calcium à 23 °C | |

MLV: Valeur Limite Déclaré (durant les tests). MDV: Valeur Déclarée par le Fabricant. (accompagnée de la tolérance).

| Autres caractéristiques | Méthode de la valeur | Unité | Tolérance | Valeur |
|---|----------------------|-------------------|-----------|--------|
| Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: TRACTION | Méthodologie CSTB | N/mm ² | ± 10% | 0,9 |
| Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: CISAILLE | Méthodologie CSTB | N/mm ² | ± - 5% | 1,28 |

Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.

