

Rhepanol® hfk



Description de la membrane :

Le Rhepanol® hfk est une membrane de 1,5 mm à base de polyisobutylène (P.I.B.), sous-facée d'un feutre synthétique de 1,0 mm d'épaisseur. Le bord d'étanchéité est sans feutre pour permettre sa mise en oeuvre à air chaud, et garantir ainsi une soudure homogène et durablement étanche. Le feutre assure la protection contre les sollicitations du support. De plus, il diffuse la vapeur d'eau et permet la pose par fixation mécanique ou collage.

Domaine d'application :

Le Rhepanol® hfk peut être posé en travaux neufs et en rénovation, en fixation mécanique grâce au système Gripfix, en indépendance, sous lestage (gravillons), ou en adhérence.

Caractéristiques :

- Adapté à tous les types de toitures
- Travaux neufs et rénovation
- Compatible bitume
- Soudure à air chaud
- Pour tous les types de pose et supports
- Haute durabilité grâce au P.I.B.
- Haute résistance à la perforation
- Résistant à la grêle
- Stabilité dimensionnelle garantie grâce au feutre polyester en sous-face
- Exempt de plastifiant et d'halogène
- Sur pente à partir de 1%
- Déclaration Environnemental Produit

Accessoires :

Afin de faciliter la mise en oeuvre de l'étanchéité, il existe des pièces préfabriquées pour la réalisation des points singuliers tels que les angles, les colerettes, ainsi que la membrane homogène en Rhepanol h.

Assurance qualité :

Le Rhepanol hfk est soumis à un contrôle qualité permanent, effectué par un organisme indépendant. L'usine est certifiée selon la norme ISO 9001 et contrôlée par l'organisme TÜV SÜD GmbH.

Environnement :

Le Rhepanol a été soumis à un bilan écologique suivant la norme ISO EN 14040-49 par l'institut indépendant C.A.U. GmbH. Il est également doté d'une Déclaration Environnementale Produit (D.E.P.) : la membrane n'est pas un produit dangereux conformément au décret EU des substances dangereuses.



Caractéristiques et conditionnements

Données techniques de la membrane Rhepanol® hfk :

| Caractéristiques essentielles | Performance | Référentiel |
|--|-----------------------------|---|
| Étanchéité à l'eau | ≥ 400kPa/ 72h | DIN SPEC 20000-201/EN1928 |
| Comportement au feu extérieur | B _{roof} (t3) | EN 13501-5 |
| Réaction au feu | Euroclasse E | EN ISO 11925-2/ EN 13501-1 |
| Résistance au pelage des joints | ≥ 150N/ 50 mm | EN 12316-2 |
| Résistance au cisaillement des joints | ≥ 200N/ 50 mm | EN 12317-2 |
| Résistance à la traction : | | |
| - sens longitudinal (md) ⁽¹⁾ | ≥ 400N/ 50 mm | EN 12311-2 |
| - sens transversal (cmd) ⁽²⁾ | ≥ 400N/ 50 mm | EN 12311-2 |
| Allongement : | | |
| - sens longitudinal (md) ⁽¹⁾ | ≥ 50% | EN 12311-2 |
| - sens transversal (cmd) ⁽²⁾ | ≥ 50% | EN 12311-2 |
| Résistance au choc : | | |
| - support rigide | ≥ 300 mm | EN 12691 |
| - support souple | ≥ 300 mm | EN 12691 |
| Résistance à la déchirure : | | |
| - sens longitudinal (md) ⁽¹⁾ | ≥ 150 N | EN 12310-2 |
| - sens transversal (cmd) ⁽²⁾ | ≥ 150 N | EN 12310-2 |
| Stabilité dimensionnelle | ≤ 1 % | EN 1107-2 |
| Pliabilité à basse température | ≤ -40°C | EN 495-5 |
| Exposition aux U.V. | conforme (> 5000h/Classe 0) | EN 1297 |
| Résistance à la grêle | ≥ 25 m/s | EN 13583 |
| Propriété vis-à-vis de la vapeur d'eau (μ) | 160 000 ± 30% | EN 1931 |
| Durabilité de l'étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel | conforme | EN 1296 (96 d) / EN 1928 (B) (24h/60 kPa) |
| Durabilité de l'étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques | conforme | EN 1847 (28 d/ +23°C) / EN 1928 (B) (24h/60 kPa) |
| Résistance au poinçonnement statique | ≥ 20 kg | EN 12730 (B) |

(1) md : sens de production machine

(2) cmd : sens travers de production

Conditionnement :

| Membrane Rhepanol hfk épaisseur 1,5 mm (2,5 mm avec feutre) | | | | |
|--|-------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| Référence | Largeur (m) | Longueur (m) | Poids (kg/m ²) | nombre de roul/pal |
| 1704120 | 0,50 | 15 | 2,00 | 15 |
| 1704110 | 1,00 | 15 | 2,00 | 9 |
| 1704100 | 1,50 | 15 | 2,00 | 9 |
| 1704180 | 2,00* | 15 | 2,00 | 9 |

* sur demande uniquement



CONTACT : 01 30 32 08 00
12 Chaussée Jules César - BP 80209 Osny
95523 Cergy-Pontoise cedex - www.3t-france.fr



Les informations mentionnées dans ce document sont basées sur nos connaissances et nos expériences au moment de la rédaction. Elles ne se substituent pas aux documents techniques en vigueur (DTU, DTA, CCT...). Contacter les services 3T by Norsilk pour toute information complémentaire. De même, les photos contenues dans ce document ne sont pas contractuelles.