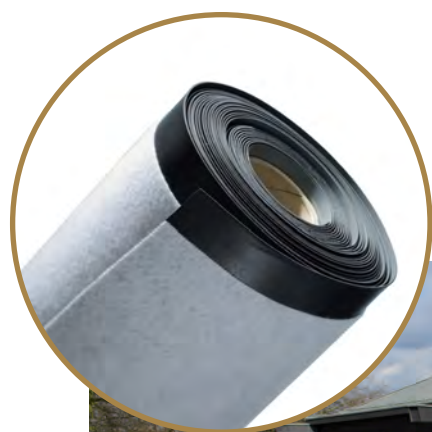




## 3T by NORSILK commercialise le Rhepanol® hfk, membrane synthétique en PIB de nouvelle génération plus résistante et respectueuse de l'environnement.



**NORSILK**, acteur incontournable de la filière bois en France depuis 40 ans et spécialiste de l'enveloppe des bâtiments, commercialise le **Rhepanol® hfk**, membrane d'étanchéité pour toitures-terrasses de nouvelle génération, via sa filiale **3T by NORSILK**.

La nouvelle membrane **Rhepanol® hfk** de **3T by NORSILK**, est la suite logique de l'évolution d'une gamme d'étanchéité unique sur le marché par sa composition en PIB qui a fait ses preuves. Imaginée pour une mise en œuvre par soudure à chaud, la membrane **Rhepanol® hfk** dispose d'une épaisseur de 2,5 mm (feutre compris) pour une résistance accrue sans égal sur le marché. En outre, son application s'effectue par collage, par fixation mécanique ou en pose libre sous lestage sur tous types de supports sur les toits terrasses d'immeubles collectifs et sur les maisons individuelles en rénovation comme en neuf. Respectueuse de son environnement, le **Rhepanol® hfk** de **3T by NORSILK** ne contient aucun plastifiant.

## UNE ÉTANCHÉITÉ SANS IMPACT POUR L'ENVIRONNEMENT



Le PIB (polyisobutylène), matière première apportant toutes les caractéristiques techniques de la membrane **Rhepanol® hfk**.

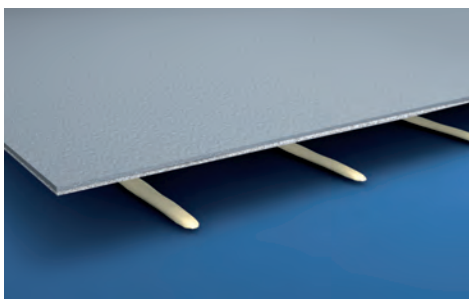
La nouvelle membrane **Rhepanol® hfk**, affiche, entre autres, cette particularité de mise en œuvre par soudure à air chaud, contrairement aux précédentes générations qui se soudaient à froid. Un choix technique complété d'une vision simplificatrice pour les professionnels de l'étanchéité qui maîtrisent tous les techniques de soudage à air chaud.

La nouvelle membrane **Rhepanol® hfk**, conçue en PIB (polyisobutylène), ne contient aucun plastifiant afin d'éliminer tout risque de relargages potentiels de particules en plastique pouvant être drainées dans l'environnement par les eaux de pluie. L'absence de matière plastique dans sa composition autorise la dépose des chutes en déchetterie classique en fin de chantier. En outre, le **Rhepanol® hfk** bénéficie d'une déclaration environnementale (ISO 14025 and EN 15804+A1).

## UNE MEMBRANE UNIVERSELLE

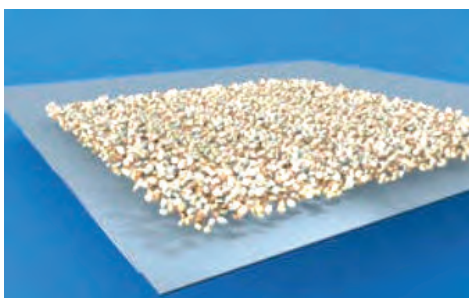
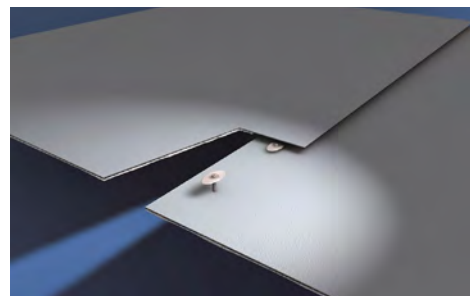
La membrane **Rhepanol® hfk** de **3T by NORSILK** répond aux exigences de durabilité des professionnels étancheurs et affiche une résistance élevée aux UV, à la perforation et à la stabilité dimensionnelle. Cette prouesse technique est notamment due à son épaisseur unique sur le marché de 2,5 mm et à son feutre en polyester garantissant sa bonne tenue dans le temps.

Universelle, la membrane **Rhepanol® hfk** s'applique indifféremment sur tout type de support selon trois méthodes de pose :



**En adhérence**, la membrane **Rhepanol® hfk** se colle par bandes au support. Son feutre présent en sous face assure une parfaite accroche et protège la membrane de variations mécaniques du support. Dans le cadre d'un complexe d'étanchéité humide, le feutre fait également office de couche partielle de diffusion à la vapeur. La membrane autorise une pose collée sans couche de séparation supplémentaire directement sur des membranes bitumeuses existantes et sur la plupart des isolants.

**En fixation mécanique**, le **Rhepanol® hfk** se maintient à l'aide du système de bandes de fixation Gripfix mis au point par **3T by NORSILK**, pour assurer l'étanchéité de toits terrasses métalliques, en structure bois avec plancher, en béton ou en béton cellulaire. Grâce à sa haute résistance à la déchirure, le **Rhepanol® hfk** convient particulièrement à la fixation mécanique.



**En indépendance sous lestage**, la solution **Rhepanol® hfk** autorise une pose désolidarisée d'un support composé d'un isolant et d'un pare-vapeur. Cette technique de pose est idéale sous lestage par gravillons, dalles, plots de terrasses en bois, sans menacer l'intégrité de la membrane.

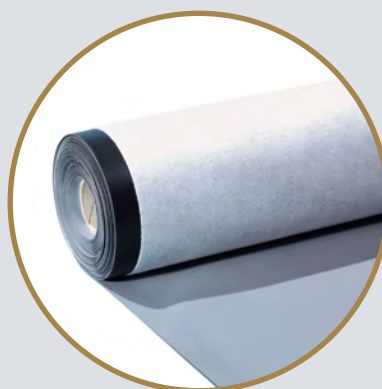
## DES DIMENSIONS POUR TOUT TRAITER ET DES ACCESSOIRES COMPATIBLES



Le **Rhepanol® hfk** est disponible en rouleau de 15 mètres de long et en largeurs de 50 cm, 1 m et 1,50 m de large avec feutrine en sous face. Cette dernière largeur permettant de réduire le nombre de joints. Enfin, la nouvelle membrane **Rhepanol® hfk** est compatible avec la plupart des accessoires de la gamme et des membranes Rhepanol (angles préfabriqués, avaloirs, angles internes et externes préfabriqués, évacuations, etc.).

### LES + PRODUIT

- Durable grâce au PIB
- Résiste à la perforation, aux UV et à la grêle suivant DIN EN 13583
- Ne contient pas de plastifiant
- Compatible avec tout type d'isolation
- Soudable thermiquement
- Haute stabilité dimensionnelle



- Compatible avec les membranes et accessoires de la gamme
- Nombre de joints réduit en largeur 1,50 m
- Déclaration Environnementale suivant DIN ISO 14025 en DIN EN 15804
- DOP : déclaration des Performances suivant EN 13956

| Commercialisation : MARS 2021

| Distribution : NÉGOCE SPÉCIALISÉ

### A PROPOS DE LA GAMME RHEPANOL®

Le **Rhepanol® hfk** de 3T by NORSILK est la troisième génération de membranes synthétiques pour toitures-terrasses de la gamme Rhepanol. Elle succède ainsi au **Rhepanol® fk**, membrane de seconde génération et première membrane du marché conçue en PIB avec une durée de vie de 40 ans minimum qui elle-même a succédé au **Rhepanol® f**, la première génération de membrane synthétique d'Europe sous avis technique dès les années 1970. Fort du succès et de la qualité de ses produits connus et reconnus depuis des décennies, le lancement du **Rhepanol® hfk** est la suite logique d'une "success story" dans l'univers de l'étanchéité des toitures-terrasses.



NORSILK

Filiale de NORSILK, 3T by NORSILK est le spécialiste de l'étanchéité des toitures-terrasses depuis plus de 40 ans. Ses produits, éprouvés dans la pratique et d'une extrême longévité, se destinent aux toitures-terrasses technologiques et sont proposés aux architectes, aux maîtres d'ouvrage et aux professionnels de l'étanchéité.

NORSILK est un des acteurs français majeurs de la production de bois de première qualité à destination des professionnels : industriels, distributeurs professionnels et grandes surfaces de bricolage. Fort d'un savoir-faire reconnu dans l'usinage et le traitement de bois nordique et d'une présence de longue date en France, elle développe une gamme complète de produits bois usinés pour le jardin, le bardage, le lambris... NORSILK a localisé son siège et son site de production à Bouleville (Eure - 27) en Normandie. Son centre de distribution se situe à Honfleur (Calvados - 14). NORSILK compte plus de 120 salariés et génère un chiffre d'affaires d'environ 45 millions.

### CONTACTS PRESSE



www.agence-salesfactory-pr.fr

Virginie Adam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

virginie.adam@salesfactorypr.fr

Thomas Peixoto

Ligne directe : 01 41 38 95 21

thomas.peixoto@salesfactorypr.fr



SalesFactory PR