



TEMBUTIL IF TM



Membrane / Adhésif de Protection

- Formule Butyl améliorée
- Pare-vapeur
- Collage immédiat et adhérence performante
- M1 au test feu
- Etanche à l'eau
- Résistant aux U.V.
- Résistant au poinçonnement et à la déchirure



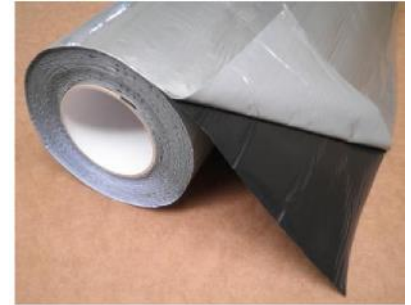
TEMBUTIL IF™

Description

TEMBUTIL IF™ est un pare-vapeur épais, autocollant et un adhésif étanche, utilisé en bâtiment, (pétro) chimie et en chauffage climatisation.

Composition

TEMBUTIL IF™ est un élastomère laminé, adhésif de caoutchouc butyle (formule améliorée garantissant une adhérence renforcée optimale et une flexibilité) revêtu d'une feuille d'aluminium renforcée de 25 µm des deux côtés. Une pellicule anti-adhérente de 12µm protège le côté adhésif.



Utilisation

TEMBUTIL IF™ est utilisé comme pare-vapeur étanche des systèmes d'isolation, réparation et étanchéité des toitures, étanchéité des joints de contraction / expansion, gaines d'air, etc.

Application

La surface doit être propre, dépoussiérée et sèche. Coupez la membrane à la dimension, appliquez et pressez fermement. Un rouleau facilitera le marouflage. Un recouvrement de 50 mm minimum est recommandé. N.B. Otez la pellicule du TEMBUTIL-IF™ au fur et à mesure afin de faciliter la pose et réduire le plissage.

Dimensions

TEMBUTIL-IF™ est disponible en rouleau de 1000mm, 500mm, 100mm et 50mm de large.

Propriétés techniques

Épaisseur	1mm (±5%)
Complexe	12µm Polyester+25 µm d'aluminium brillant+12 µm Polyester
Densité	1,48 gr/cm ³ (±5%)
Extrait sec	>99%
Température d'application	10°C à 35°C
Température de service	-30°C à 80°C
Résistance à la vapeur d'eau	Excellente
Résistance aux intempéries	Excellente
Pelage à 90°C sur acier	>15 N/cm
Résistance du Butyle au fluage à 5°C	< 3mm
Résistance du Butyle au fluage à 70°C	< 3mm
Classement au feu	M1

Durée de vie et Stockage

Stockez les rouleaux dans une pièce convenablement ventilée entre 10°C et 30°C. L'utilisateur devra vérifier que le butyle est compatible avec le substrat concernant l'adhérence, la teinte et la réaction chimique.

Les spécifications et les recommandations figurant sur cette fiche sont fondées sur des essais effectués par nos services techniques. Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faite hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions d'application de nos produits.