

Description

ME600 est composée d'une membrane polyéthylène de 200 microns d'épaisseur munie de 2 joints tubulaires de caoutchouc EPDM à cellules fermées.

Produit robuste et facile à mettre en oeuvre, son positionnement est optimal grâce à sa transparence.

Emballage

Code Art.	Dimension	Longueur rouleau	Unités/Carton	Longueur totale
GAMME CHANTIER				
312898	350 x ø15 mm	25 m	carton de 2 bobines	50 m
312997	240 x ø20 mm	25 m	carton de 2 bobines	50 m
312998	240 x ø15 mm	25 m	carton de 2 bobines	50 m

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Dureté Shore du boudin EPDM vulcanisé		50 - 60
Feuilles utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité	NF EN 14909	conforme
Épaisseur de la membrane support	EN 1849-2	env. 200µ
Masse surfacique de la membrane support	EN 1849-2	env. 170g/cm ²
Étanchéité à l'eau :		étanche-conforme
<ul style="list-style-type: none"> pression d'eau de 2 kPa pendant 24h, après vieillissement 12 semaines à +70°C 	<ul style="list-style-type: none"> EN 1928 EN 1296 puis EN 1928 	
Résistance au choc	EN 12691	hauteur de chute : 250mm
Résistance aux agents alcalins	Annexe C NF EN 14909	conforme
Souplesse à basse température	EN 495-5	-20°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310	> 120 N (conforme au DTU 31.2)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	Sd = env. 82m
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	pas de perforations
Conservation		dans son emballage d'origine fermé, entre +5°C et +25°C
Stockage		illimité

Mise en oeuvre

- Il est recommandé de positionner les joints caoutchouc contre la dalle et le film plastique anti-remontée d'humidité vers le haut.
- Les raccordements entre bandes peuvent être réalisés avec la colle en cartouche OT301.



Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site : www.illbruck.com



ME600

Membrane d'étanchéité d'arase

ME600 a été développée pour la construction bois et est employée pour assurer de multiples fonctions en accord avec le DTU 31.2. (Construction de maisons et bâtiments à ossature bois). Elle s'inscrit dans la continuité de l'enveloppe du bâtiment et présente les trois fonctions principales suivantes :

- Étanchéité à l'eau
- Étanchéité à l'air
- Anti-remontée d'humidité

Avantages

- 1 seul produit pour 3 fonctions
- Indifférence aux conditions climatiques
- Excellente résistance à la compression, l'abrasion, la déchirure
- Reprise possible de défauts de planéité
- Grâce à sa grande largeur, raccordement possible avec le pare-vapeur et le pare-pluie
- Peut être clouée, agrafée ou collée

ME600

Membrane d'étanchéité d'arase



Certificats



Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.fr