

## tremco illbruck lance ME508, une membrane d'étanchéité à l'air intérieure aussi fortement adhésive que souple et résistante

tremco illbruck, spécialiste de l'étanchéité et du collage dans les domaines de la fenêtre et de la façade, lance un nouveau produit : la membrane d'étanchéité à l'air intérieure ME508.



Fabriquée directement dans les usines tremco illbruck, cette **membrane auto-adhésive** est particulièrement adaptée pour réaliser les **raccordements intérieurs d'étanchéité à l'air** entre la menuiserie et le support.

Elle peut également s'utiliser pour la protection des calfeutrements extérieurs des menuiseries posées en tunnel au nu extérieur, ou encore pour les raccordements entre les tuyaux, les passages de câbles et le support.

Composée de polyéthylène tissé, la membrane illbruck ME508 présente un **adhésif très puissant sur toute la largeur d'une face** tandis que **l'autre face accueille une bande adhésive de 20 mm** de large pour effectuer le collage sur un autre plan.

Afin **d'absorber au mieux les mouvements sans se déchirer**, ME508 est équipée de 3 liners détachables séparément, permettant ainsi de conserver une zone non adhérente.

La membrane ME508 possède une valeur  $S_d^*$  variable de 0,4 (très ouvert) à 20m (très fermé). Grâce à ce coefficient variable laissant plus ou moins passer la vapeur d'eau en fonction du taux d'humidité, cette membrane offre ainsi **une meilleure gestion de l'humidité à l'intérieur du joint**.

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Classe de réaction au feu	DIN4102	B2
Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN EN ISO12572	0.4 - 20 m
Résistance à la vapeur d'eau	DIN 52615	600 - 40000
Résistance à la pluie battante	EN 1849-2	600 Pa
Étanchéité à l'air	EN 1026	< 0,1m <sup>3</sup> /(h.m(da Pa)n]
Compatibilité avec les matériaux	DIN 52452	Satisfait aux exigences
Stabilité aux UV	-	3 mois
Tolérance de largeur	DIN 7715	P3
Tolérance d'épaisseur	-	± 2.5 mm
Température de service	-	-40°C à + 80°C
Température d'application	-	-5°C à + 40°C
Stockage	-	Stocker dans un endroit frais et sec
Conservation	-	24 mois dans son emballage d'origine

\* L'adhésif se situe à une distance du bord variant de 1 à 6 mm

\*\* Les résultats dépendent de la température et du taux d'humidité dans l'air. Utiliser un primaire adapté selon la température extérieure.

\*L'épaisseur de diffusion de vapeur d'eau d'une couche d'air équivalente

**CONTACT PRESSE :**

Agence FP&A- Adeline Vallet  
adeline@fpa.fr . 01 30 09 67 04

**A propos de tremco illbruck :**

tremco illbruck est fabricant et fournisseur de service, en matière de solutions d'étanchéité, de collage et de protection incendie pour le bâtiment et l'industrie.

tremco illbruck emploie 1100 personnes, sur 25 sites dans le monde entier, et réalise un chiffre d'affaires annuel net de 315 millions d'euros.