

Fiche technique

ME004

ME004 VAPOUR BARRIER

Pare-vapeur Variable

17-04-2025 / V 1

Description

Membrane spéciale monolithique entre deux couches de polyester
Filé-bond.



Caractéristiques et avantages

- Résistant aux températures élevées
- Valeur Sd variable
- Dimensions disponibles par impression
- Peut être utilisé pour diverses applications

Emballage

- largeur du rouleau x épaisseur | Longueur du rouleau 1500 x 0,4 mm | 50 mètres conditionnement

Caractéristiques techniques

Masse volumique	EN 1849-2	env. 125 g/m ²
Épaisseur	EN 1849-2	0.4 mm
Classification au feu	EN 13501-1	Classe E
Résistance maximale à la traction dans le sens longitudinal/transversal	EN12311-1	env. 290/210 N ±20%
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (sd)	EN 1931 EN 13984 (après vieillissement)	env. 0.4-8m
Allongement à la rupture	EN 12311-1	40/45 % ± 20%
Allongement	EN 12311- 1	env. 60/50% (longueur, largeur)
Résistance à la température		-40°C à +120°
Durée limite d'utilisation (chambre sèche et non ouverte)		minimum 12 mois
Matériau		Membrane spéciale monolithique entre deux couches de polyester spunbond

Application

Fixez le ME004 avec le côté imprimé face au côté de la pièce avec le moins de connexions possible, étape par étape, en utilisant l'agrafeuse aux fermes et aux lattes. Effectuez toujours des joints/chevauchements verticaux sur une ferme. Joints de chevauchement d'environ 10 cm. Fermez les agrafes avec du ruban ME315.

Application pour la toiture:

ME004 est traité sans tension et parallèlement au bord du toit. La fixation se fait avec une agrafeuse ou des clous avec tête

Fiche technique

ME004

ME004 VAPOUR BARRIER

large dans la zone cachée du chevauchement longitudinal. Des dommages mineurs et des pénétrations peuvent être poème avec ruban ME315. Les dommages importants sont réparés avec des découpes de feuille d'origine et du ruban ME315 ou de la colle OT301.

Rénovation/pose par le dessus :

Traiter ME004 parallèlement au bord du toit ou aux fermes. Avec un chevauchement d'environ 10 cm (marquage de chevauchement) sans tension et en placer une boucle sur les fermes dans les travées. Il est recommandé de placer la membrane au bas du côté de la ferme. Hauteur du point de courbure à fixer mécaniquement au compartiment avec des tasseaux. Alternativement, cela peut être fixé avec des bandes autocollantes. Rendre les agrafes hermétiques. Les raccordements muraux doivent également être rendus étanches à l'air collé avec un adhésif adapté (OT301). Les dommages mineurs peuvent être réparés avec du ruban adhésif ME315. Un gros les dommages sont réparés avec des découpes de feuille d'origine et du ruban ME315 ou de la colle OT301. Devenir des transits scellé hermétiquement avec du ruban ME315.

Garantie

Les produits du système i3 d'illbruck sont garantis 10 ans.

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.

Certificats

