

0230FR Membrane pare-vapeur Classe A

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.03 Mise à jour le 05.06.24

Description du produit

La membrane OBEX CORTEX 0230FR Classe A2 VCL est une couche étanche à l'air et à la vapeur qui s'installe à l'intérieur pour augmenter l'étanchéité à l'air, améliorer la gestion de l'humidité et l'efficacité énergétique.

Spécifications du produit

Taille du rouleau	1200 mm x 50 m
Épaisseur	0,18 mm (+/- 0,03)
Couleur	Argent/Blanc

Applications du produit

» Appliqué à l'intérieur du mur extérieur. Généralement appliqué à l'arrière du SFS pour assurer l'étanchéité à l'air et à la vapeur.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13984	
Certification par un tiers	KIWA	BAW-22-246-P-A-UK
Réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0
Étanchéité	EN 1928	Pass – 2 kPa pendant 24 heures
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	Fuite nette : $0 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$ (+/- 100 Pa)
Transmission de vapeur d'eau (valeur Sd)	EN 1931	2575,35
Résistance aux UV		Élevé
Résistance à la vapeur		12,874 MNs/g
Résistance à la traction	EN 12311-2	Longitudinal: 1362 N/50 mm Transversal: 1349 N/50 mm
Résistance à la déchirure (tige de l'ongle)	EN 12310-1	Longitudinal : 150 N Transversal : 150 N
Allongement	EN 12311-2	Longitudinal: 2,8 % Transversal: 3,8 %
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C





0230FR Membrane pare-vapeur Classe A

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.03 Mise à jour le 05.06.24

Produits associés

- » OBEX CORTEX 0824FR Double Sided Tape
- » OBEX CORTEX 0823FR UV Resistant Façade Tape

Informations supplémentaires importantes

- » Il incombe à l'utilisateur de vérifier la compatibilité.
- » OBEX Protection Ltd se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis, conformément à sa politique de développement et d'amélioration continue.
- » Consultez l'équipe technique OBEX pour obtenir la dernière version de la fiche technique ou pour toute autre question.

Guide d'installation



Scannez le code QR pour obtenir le guide d'installation afin de garantir une installation correcte et conforme.

Vous pouvez également suivre ce lien :

obexuk.qrd.by/0230fr-install

