

0530FR Membrane pare-vapeur Classe B

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.05 Mise à jour le 23/09/24

Description du produit

OBEX CORTEX 0530FR Membrane pare-vapeur de classe B est une couche de membrane étanche à l'air et à la vapeur utilisée pour une meilleure étanchéité à la vapeur et à l'air, une meilleure gestion de l'humidité et un meilleur rendement énergétique.

Spécifications du produit

Taille du rouleau	1 500 mm x 50 m	
Épaisseur	0, 24 mm	
Couleur	Blanc	
Conditionnement	Rouleaux individuels	

Produits associés

- » Ruban adhésif double face OBEX CORTEX 0824FR
- » Ruban adhésif de façade OBEX CORTEX 0823FR UV

Stockage

» Conditions – Frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Applications du produit

- » Appliqué à l'intérieur du mur externe. Généralement appliqué à l'arrière du SFS pour assurer l'étanchéité à l'air et à la vapeur.
- » Durée de conservation 12 mois
- » Températures : 10 à 30 °C

Informations supplémentaires importantes

- » À installer avec le côté lisse ou imprimé orienté vers l'intérieur du bâtiment.
- » Il incombe à l'utilisateur de vérifier la compatibilité
- » OBEX Protection Ltd se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à sa politique d'amélioration et de développement continus.
- » Consultez l'équipe technique d'OBEX pour obtenir la version la plus récente de la fiche technique ou pour toute autre question.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13984	
Classe de résistante au feu	EN 13501-1	B-s1, d0
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Certifiée – 2 kPa pendant 24 heures
Étanchéité après le vieillissement dû aux UV et à la chaleur	EN 1296 et EN 1297	Certifiée – 2 kPa pendant 24 heures
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	Fuite nette : $0 \text{ m}^3/\text{h/m}^2$ (+/- 100 Pa)
Valeur Sd	EN 1931	100 m
Résistance à la vapeur	EN 1931	500 MNs/g
Transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	416666 μ
Résistance à la traction	EN 12311-2	Longitudinal: 160 N/50 mm Transversal: 155 N/50 mm
Après le vieillissement dû aux UV et à la chaleur	EN 1296 et 1297	Longitudinal : 132 N/50 mm Transversal : 144 N/50 mm
Résistance au déchirement	EN 12310-1	142N

