

Description du produit

OBEX CORTEX 0520FR est une membrane pare-pluie externe très résistante aux UV, adaptée aux façades à joints ouverts ou fermés et à d'autres applications de construction.

Spécifications du produit

Taille du rouleau	1 500 mm x 50 m
Épaisseur	0,3 mm ($\pm 0,1$ mm)
Couleur	Noir (avec impression en blanc)

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13859-2	
Certification par un tiers	KIWA	BAW-22-245-P-A-Royaume-Uni
Classe de résistance au feu	EN 13501-1	B-s1, d0
Étanchéité à l'eau	EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	Fuite nette : 0 m ³ /h/m ² (+/- 100 Pa)
Transmission de la vapeur d'eau (valeur Sd)	EN ISO 12572	0,1 m
Résistance à la vapeur		0,5 MNs/g
Résistance aux UV		6 mois
Résistance à la traction	EN 12311-2	Longitudinal : 255 N/50 mm Transversal : 180 N/50 mm
Résistance au déchirement (tige du clou)	EN 12310-1	Longitudinal : 100 N Transversal : 106 N
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C

Applications du produit

- » À utiliser sur les façades extérieures. S'applique normalement directement sur le panneau de revêtement pour empêcher les infiltrations d'eau et permettre à la vapeur d'eau de s'échapper.
- » Ce produit est inadapté à l'étanchéité des fenêtres, des portes et des bords de dalles. Se reporter aux membranes d'étanchéité d'interface (ISM) à cet effet.

Produits associés

- » Ruban adhésif double face OBEX CORTEX 0824FR
- » Bande adhésive pour façades résistante aux UV OBEX CORTEX 0823FR

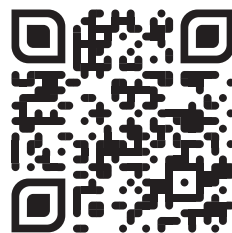
Informations supplémentaires importantes

- » 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 OBEX pour obtenir la version la plus à jour de la fiche technique ou pour toute autre question.

Caractéristiques principales

- » Très respirant
- » Léger
- » 3 mois d'exposition aux UV
- » Conforme à la norme DTU 31.2
 - Revêtement à joints fermés
 - Convient pour une utilisation avec ou sans support continu
 - Convient pour une utilisation sans support continu jusqu'à une distance de fixation de 650 mm
- » Conforme à la norme DTU 31.4
 - Revêtement à joints fermés
 - Convient pour une utilisation avec ou sans support continu
 - Convient pour une utilisation sans support continu jusqu'à une distance de fixation de 650 mm
- » Conforme à la norme DTU 41.2 – revêtement à joints fermés

Guide d'installation



Scannez le code QR du guide d'installation pour garantir une installation précise et conforme.

Vous pouvez également suivre le lien suivant :
obexuk.qrd.by/0520fr-install