

Description du produit

La membrane OBEX CORTEX 0500FR de classe B est une membrane d'étanchéité d'interface qui est utilisée pour créer des joints étanches aux intempéries et à l'air à travers les interfaces de construction.

Spécifications des produits

Largeurs	50mm - 1500mm
Longueur	20m par rouleau
Épaisseur	0,5 mm

Applications des produits

- » Joints d'étanchéité à l'eau et à l'air autour des fenêtres, des portes et des systèmes de murs-rideaux
- » Joints d'étanchéité à l'eau et à l'air entre le panneau de revêtement et l'ossature en béton
- » Dessus des parapets
- » Étanchéité des balcons
- » Beaucoup d'autres applications où une alternative à l'EPDM de classe B est nécessaire pour créer une étanchéité robuste.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13984	
Certification par une tierce partie	BBA	Certificat n° 17/5396
Classification incendie	EN 13501-1	B-s3,d0
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (Method A)	Réussite - 2kPa pendant 24 heures, 60kPa pendant 24 heures
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (Method B)	Réussi - 60kPa pendant 24 heures, 500kPa pendant 72 heures
Étanchéité à l'air	EN 12114	<0,1m ³ de fuite nette
Résistance à la traction	EN 12311-2	MD 2490 N/50mm, CD 2079 N/50mm
Résistance à la déchirure (tige de clou)	EN 12310-1	MD 429 N, CD 452 N
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	23,726 μ
Épaisseur équivalente de la couche d'air (valeur Sd)	EN 1931	12m
Résistance à la vapeur d'eau	EN 1931	59 MNs/g
Allongement à la rupture (%)	EN 12311-2	MD 28%, CD 31%
Flexibilité à froid	EN 1109 / 495-5	- 40°C, pas de fissures
Sulfate de calcium Durabilité	EN 1847	Réussite
Viellissement aux UV et à la chaleur	EN 1296	Réussi (étanchéité, résistance à la traction et à la déchirure)

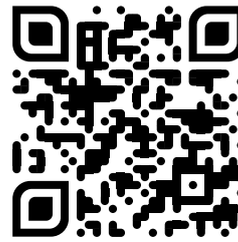
Produits associés

- » OBEX CORTEX 0771FR Classe B Adhésif en pâte
- » OBEX CORTEX 0787FR Primaire Classe B

Informations complémentaires importantes

- » Tous les bords, joints et chevauchements doivent être recouverts d'adhésif en pâte OBEX CORTEX 0771FR de classe B. Les surfaces poreuses et les panneaux de revêtement doivent être apprêtés avec l'apprêt OBEX CORTEX 0787FR de classe B.
- » Les surfaces poreuses et les panneaux de revêtement doivent être apprêtés avec le primaire OBEX CORTEX 0787FR de classe B.
- » Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la compatibilité.
- » Consulter l'équipe technique d'OBEX pour toute question.

Guide d'installation



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

Vous pouvez également suivre ce lien :
obexuk.qrd.by/0500fr-install-fr