

Description du produit

OBEX CORTEX 0860, c'est une Membrane EPDM avec un dos adhésif qui sert à faire un joint étanche à l'eau et à l'air autour des fenêtres, des portes et des sections SFS dans les chantiers de construction.

Spécifications du produit

Largeurs	50 mm - 1 500 mm
-----------------	------------------

Longueur	20 m par rouleau
-----------------	------------------

Épaisseur	0,5 mm
------------------	--------

Applications du produit

- » Joints étanches à l'eau et à l'air autour des fenêtres, des portes et des systèmes de murs-rideaux.
- » Joints étanches à l'eau et à l'air entre les panneaux de revêtement et la structure en béton.
- » Haut des murs-rideaux.
- » La Membrane EPDM ne convient pas aux bâtiments concernés de plus de 18 m de haut, comme indiqué dans la règle 7. Une membrane classée résistante au feu est nécessaire. N'hésitez pas à contacter un de nos conseillers pour plus d'infos.

Données techniques (membrane)

Norme harmonisée	EN 13984	
Certification par une tierce partie	BBA	Certificat n° 17/5396
Réaction au feu	EN 13501-1	E
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Certifiée - 2 kPa pendant 24 heures
Étanchéité à l'air	EN12114	< 0,1 m ³ de fuite nette
Résistance à la traction (dans les deux sens)	EN 12311-2	≥ 6 MPa
Résistance à la déchirure (tige de clou)	EN 12310-2	≥ 10 N
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	50 000 mu
Épaisseur équivalente de la couche d'air (valeur Sd)	EN 1931	37,5 m
Résistance à la vapeur	EN 1931	300 MNs/g
Allongement à la rupture (dans les deux sens)	EN 12311-2	≥ 250 %
Résistivité à la vapeur	EN 1931	50 000 MNs/gm
Durabilité face au vieillissement	EN 1296/EN 1931	Certifiée
Température de service (environ)	-45 °C à 130 °C	

Données techniques (adhésif)

Support adhésif	Grillage en polyester
Système adhésif	Dispersion acrylique
Revêtement antiadhésif	Papier enduit de silicone, brun
Adhérence au pelage à 90°	34,2 N / 25 mm (EN 1945)
Pelage en T	22,9 N / 25 mm (FINAT FTM 3)
Adhérence en boucle	22,6 N
Température de traitement	+5 °C recommandé, utilisable à partir de -10 °C
Résistance à la température	-30 °C à +100 °C
Adhérence	Excellent
Résistance à la condensation	Élevé
Résistance au vieillissement	Très élevé

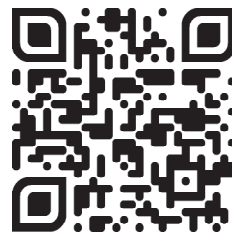
Produits associés

- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 1500
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 1200
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 1000
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0750
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0600
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0500
- » Pâte adhésive OBEX CORTEX 0769
- » Apprêt OBEX CORTEX 0785
- » Membranes EPDM OBEX CORTEX 0751, 0752, 0753 avec bandes de butyle
- » Membrane OBEX CORTEX 0761, 0762, 0763, 0764, 0768 EPDM avec joint

Infos importantes en plus

- » Tous les bords, joints et chevauchements doivent être recouverts avec la Pâte adhésive OBEX CORTEX 0769.
- » Les surfaces poreuses et les panneaux de

Guide d'installation



Scanne le code QR pour accéder au guide d'installation et t'assurer que tout est bien installé et conforme.

Tu peux aussi cliquer sur ce lien: obexuk.qrd.by/0860-install

revêtement doivent être apprêtés avec l'apprêt OBEX CORTEX 0785.

- » C'est à toi de vérifier que tout est compatible.
- » Si t'as des questions, n'hésite pas à contacter l'équipe technique OBEX.