

Description du produit

La membrane EPDM OBEX CORTEX 0600 est utilisée pour créer des joints étanches à l'eau et à l'air à travers les interfaces de construction.

Spécifications du produit

Largeurs	50 mm – 1 500 mm
Longueur	20 m par rouleau
Épaisseur	0,6 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 le panneau de revêtement et la structure en béton.
- » Sommet des parapets.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13984	
Certification par un tiers	BBA	Numéro de certificat 17/5396
Classe de résistante au feu	EN 13501-1	E
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Certifiée – 2 kPa pendant 24 heures
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,1 m ³ de fuite nette
Résistance à la traction (dans les deux sens)	EN 12311-2	≥ 6 MPa
Résistance au déchirement (tige du clou)	EN 12310-2	≥ 10 N
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	50 000 mu
Épaisseur de la couche d'air équivalente (valeur Sd)	EN 1931	30 m
Résistance à la vapeur	EN 1931	150 MNs/g
Allongement à la rupture (dans les deux sens)	EN 12311-2	≥ 250 %
Résistance à la vapeur	EN 1931	25 000 MNs/gm
Résistance au vieillissement	EN 1296/EN 1931	Certifiée
Température de service (environ)	-45 °C à 130 °C	

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 0500
- » Pâte adhésive OBEX CORTEX 0769
- » OBEX CORTEX 0785 — Apprêt
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0860 avec support adhésif
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0751, 0752, 0753 avec bandes de butyle
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0761, 0762, 0763, 0764, 0768 avec joint

Informations supplémentaires importantes

- » Tous les bords, joints et chevauchements doivent être recouverts de pâte adhésive OBEX CORTEX 0769.
- » Les surfaces poreuses et les panneaux de revêtement doivent être recouverts de l'apprêt OBEX CORTEX 0785.
- » Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer les vérifications de compatibilité.
- » Consultez l'équipe technique OBEX pour toute question.

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/EPDM-install