

Description du produit

La membrane OBEX CORTEX EPDM avec joint d'étanchéité est utilisée pour créer un joint étanche à l'eau autour des fenêtres, des portes et des murs-rideaux sur les bâtiments non importants.

Cette membrane est fabriquée avec un joint sur un bord qui permet à la membrane d'être solidement fixée directement dans le canal du cadre de la fenêtre ou dans le support de joint OBEX CORTEX.

Il existe 5 joints différents disponibles qui conviennent à la plupart des systèmes de profilés les plus utilisés.

Spécifications du produit

Largeurs	50 mm – 1 500 mm
Longueur	20 m par rouleau
Épaisseur	0,75 mm

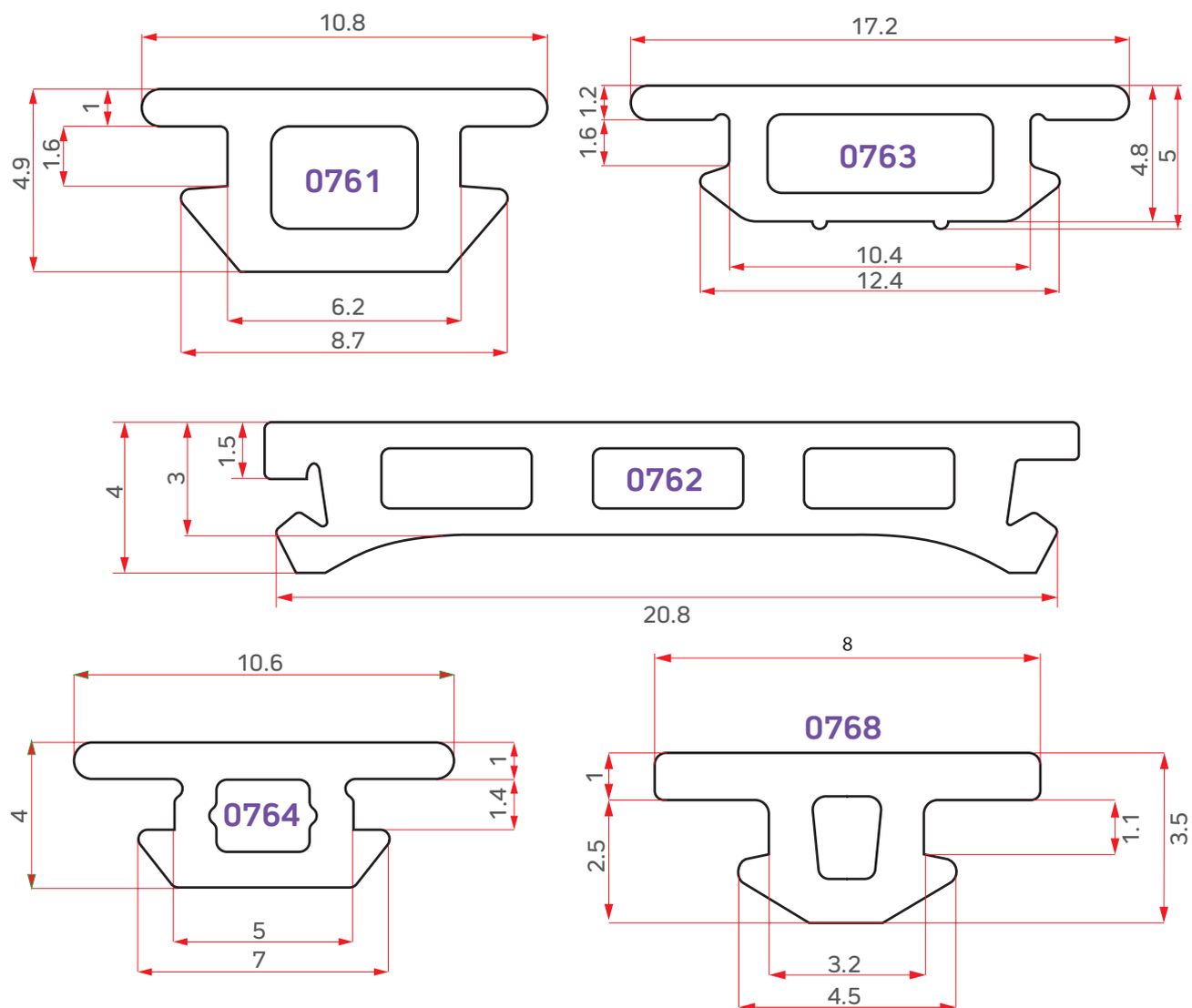
Applications du produit

- » 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.
- » La membrane EPDM n'est pas adaptée à une utilisation sur des bâtiments de plus de 18 m de haut, comme spécifié dans la Réglementation 7. Il vous faut une membrane de classée résistante au feu. Veuillez vous adresser à l'un de nos conseillers pour plus d'informations.

Données techniques (membrane)

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	EN12114	< 0,1 m ³ de fuite nette
Résistance à la traction (dans les deux sens)	EN 12311-2	≥ 7 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	37,5 m
Résistance à la vapeur	EN 1931	300 MNs/g
Allongement à la rupture (dans les deux sens)	EN 12311-2	> 300 %
Résistance à la vapeur	EN 1931	50 000 MNs/gm
Résistance au vieillissement	EN 1296/EN 1931	Certifiée
Température de service (environ)	-45 °C à 130 °C	

Caractéristiques techniques du joint



Toutes les dimensions sont en millimètres

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
- » OBEX CORTEX 0785 — Apprêt
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0860 avec support adhésif
- » Membrane EPDM OBEX CORTEX 0751, 0752, 0753 avec bandes de butyle

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-Gasket-Install