

Description du produit

La membrane pare-pluie OBEX CORTEX 0840 Classe E est une membrane hautement perméable à la vapeur à 3 couches conçue pour être utilisée dans les murs des constructions commerciales et résidentielles. La membrane 0840 protège contre les intempéries tout en permettant à la vapeur de s'échapper de la structure et des matériaux du bâtiment. La membrane pare-pluie 0840 peut être laissée exposée pendant 3 mois maximum afin de faciliter le calendrier d'installation de votre projet.

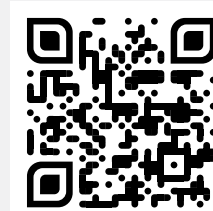
Caractéristiques principales

- » 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

Spécifications du produit

Largeur	1500 mm
Longueur	50 m par rouleau
Épaisseur	0,5 mm
Couleur	Gris (standard), bleu, rouge, gris, vert. Les couleurs sont disponibles sous réserve d'une quantité minimale de commande.
Emballage	1 rouleau emballé individuellement

Guide d'installation



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

Vous pouvez également suivre ce lien : obexuk.qrd.by/0840-guide-fr

Applications du produit

- » Murs – avec ou sans revêtement
- » 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.

Produits associés

- » Ruban adhésif double face OBEX CORTEX 0850
- » Ruban adhésif simple face OBEX CORTEX 0855

Informations supplémentaires importantes

- » Installez conformément au guide d'installation OBEX.

Stockage

- » Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- » Durée de conservation : 2 ans.
- » Températures : 10 °C à 30 °C.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13859-2	
Réaction au feu	EN 13501-1	E
Étanchéité	EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau (Sd Value)	EN ISO 12572 Set C	0,03 m
Résistance aux UV	EN 1297	3 mois
Résistance à la traction	EN 12311-2	Longitudinal: 226 N / 50 mm Transversal: 135 N / 50 mm
Allongement	EN 12311-2	Longitudinal: 44% Transversal: 94%
Résistance à la déchirure (tige de l'ongle)	EN 12310-1	Longitudinal: 104 N Transversal: 126 N
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C
Résistance au cisaillement des joints (0850 Ruban double face)	EN 12317-2	110 N
Résistance au cisaillement des joints (0855 Ruban simple face)	EN 12317-2	67 N
Résistance au cisaillement des joints après vieillissement (0850 Ruban double face)	EN 1297, EN 1296, EN 12317-2	106 N
Résistance au cisaillement des joints après vieillissement (0855 Ruban simple face)	EN 1297, EN 1296, EN 12317-2	64 N