

## Description du produit

La membrane pare-vapeur OBEX CORTEX 0830 est une membrane étanche à l'air et à la vapeur utilisée pour augmenter l'étanchéité à la vapeur et à l'air et améliorer la gestion de l'humidité et l'efficacité énergétique des bâtiments.

## Caractéristiques principales

- » Valeur Sd de 20 m
- » Translucide – l'isolation et les installations sont visibles à travers la membrane
- » Étanche à l'air
- » Conforme à la norme DTU 31.2
- » Conforme à la norme DTU 31.4

## Spécifications du produit

Largeur	1500 mm
Longueur	50 m par rouleau
Épaisseur	0,5 mm
Couleur	Blanc
Emballage	1 rouleau emballé individuellement

## Applications du produit

- » Murs
- » Toitures - conformément aux plans

## Données techniques

Norme harmonisée	EN 13984	Type A
Réaction au feu	EN 13501-1	E
Étanchéité	EN 1928	Certifiée – 2 kPa pendant 24 heures
Transmission de la vapeur d'eau (Sd Value)	EN 1931	20 m
Résistance à la traction	EN 12311-2	Longitudinal: 100 N / 50 mm Transversal: 80 N / 50 mm
Allongement	EN 12311-2	Longitudinal: 50% Transversal: 50%

## 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/0830-install-guide-fr](https://obexuk.qrd.by/0830-install-guide-fr)

## 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

---

Résistance à la déchirure (tige de l'ongle)

EN 12310-1

Longitudinal: 70 N

Transversal: 100 N

Flexibilité à basse température

EN 1109

-40 °C