

Description du produit

OBEX CORTEX 0856 Patches d'étanchéité adhésifs est un patch autocollant de haute performance utilisé pour sceller sur les agrafes.

Les patches sont dotés d'un adhésif à dispersion acrylique haute performance qui adhère très bien aux surfaces des Membrane pare-vapeur et des Membrane pare-vapeur, et qui offre une protection ultime contre l'eau et l'humidité pour garantir l'étanchéité.

Spécifications du produit

Taille	50 mm x 50 mm
Longueurs	400 patches par rouleau
Couleur	Noir

Caractéristiques principales

- » Fourni sur un rouleau pour une application facile
- » Très durable
- » 12 mois d'exposition aux UV

Emballage et stockage

- » Conditions - conserver dans un endroit sec, à l'abri d'une exposition prolongée à l'humidité.
- » Durée de conservation - 12 mois
- » Températures - 10 - 30°C

Données techniques

Support adhésif	LDPE noir avec grille renforcée
Système adhésif	dispersion acrylique
Revêtement antiadhésif	Doublure PE enduite de silicone, blanche
Résistance à la température	-40°C - +120°C
Température d'installation recommandée	+5°C - 40°C
Adhérence	Excellent
Exposition aux UV	12 mois

Applications des produits

- » Agrafes d'étanchéité sur les membranes pare-vapeur ou les membranes pare-vapeur.

Produits associés

- » OBEX CORTEX 0840 Membrane pare-pluie
- » OBEX CORTEX 0830 Membrane pare-vapeur
- » OBEX CORTEX 0831 Membrane pare-vapeur
- » OBEX CORTEX 0850 Ruban adhésif double face
- » OBEX CORTEX 0855 Ruban adhésif UV pour façade

Notes importantes

- » Les patches doivent être conservés aux températures recommandées pour garantir les performances du produit.

Documents connexes

- » Fiche de données de sécurité

