

0521FR **Auto-adhésif Membrane pare-pluie** de classe B

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.07 Mise à jour le 05/12/24

Description du produit

OBEX CORTEX 0521FR est une membrane pare-pluie extérieure auto-adhésive destinée aux murs et façades extérieurs.

0521FR combine une membrane résistante au feu, respirante et étanche à l'air. Elle est également dotée d'une couche adhésive résistante au feu ce qui en fait une membrane pare-pluie auto-adhésive ultime.

Spécifications du produit

Taille du rouleau	1 100mm x 25 m 370 mm x 25 m
Épaisseur	0,38 mm
Couleur	Noir

Applications du produit

- » À utiliser sur les façades extérieures. S'applique normalement directement sur le panneau de revêtement pour empêcher les infiltrations d'eau et permettre à la vapeur d'eau de s'échapper.
- Nous vous recommandons d'utiliser une ISM (membrane d'étanchéité d'interface) pour sceller les fenêtres, les portes et les interfaces de bords des dalles.
 - (Voir Membranes d'étanchéité d'interface OBEX)

Informations supplémentaires importantes

- » Il incombe à l'utilisateur de tester la compatibilité.
- » OBEX Protection Ltd se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à sa politique d'amélioration et de développement continus.
- » Consultez l'équipe technique d'OBEX pour obtenir la version la plus récente de la fiche technique ou pour toute autre question.

Données techniques

Norme harmonisée	EN 13859-2	
Classe de résistante au feu	EN 13501-1	B-s1, d0
Étanchéité à l'eau	EN 1928 Méthode A	W1 (2 kPa pendant 2 heures)
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	Fuite nette : 0 m³/h/m² (+/- 100 Pa)
Transmission de la vapeur d'eau (valeur Sd)	EN ISO 12572	0,1 m
Résistance aux UV		6 mois
Résistance à la traction	EN 12311-1	Longitudinal : 255 N/50 mm Transversal : 180 N/50 mm
Résistance au déchirement (tige du clou)	EN 12310-1	Longitudinal: 100 N Transversal: 106 N
Flexibilité à basse température	EN 1109	-40 °C
Résistance au décollement des joints	EN 12316-2	Avant vieillissement – Décollement max. 10 N, décollement moyen 8 N. Après vieillissement – Décollement max. 12 N, décollement moyen 9 N
Température d'application		Au-dessus de 5 °C
Température de stockage		10 °c - 30 °c

