

0223FR Membrane pare-pluie Classe A2

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.02 Mise à jour le 17/06/24

Description du produit

OBEX CORTEX 0223FR est une Membrane pare-pluie externe très résistante aux UV, adaptée aux façades à joints ouverts ou fermés et à d'autres applications de construction..

Spécifications du produit

| Taille du rouleau | 1200mm x 35m |
|-------------------|-------------------|
| Epaisseur | 0,4 mm (+/- 0,03) |
| Couleur | Argent/Blanc |

Applications du produit

- » Pour une utilisation sur les façades extérieures, normalement appliquée directement sur le panneau de revêtement pour empêcher la pénétration de l'eau et permettre à la vapeur de s'échapper.
- » Ne convient pas pour l'étanchéité des fenêtres, des portes et des bords de dalles - voir les Membrane d'étanchéité d'interface à cet effet.

Données techniques

| Norme harmonisée | EN 13859-2 | |
|--|--------------|--|
| Réaction au feu | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |
| Étanchéité à l'eau | EN 1928 | W1 |
| 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 | 0.08m |
| Exposition aux UV | | 12 mois |
| Résistance à la traction | EN 12311-2 | Longitudinal : 2968 N/50mm Transversale : 3253 N/50mm |
| Résistance à la déchirure (tige du clou) | EN 12310-1 | Longitudinal: 577 N Transversale: 453 N |
| Élongation | EN 12311-2 | Longitudinal: 6% Transversale: 5% |
| Flexibilité à basse température | EN 1109 | -40°C |





0223FR Membrane pare-pluie Classe A2

Fiche technique

Fiche technique

Version 01.01.02 Mise à jour le 17/06/24

Produits associés

- » Ruban adhésif double face OBEX CORTEX 0824FR
- » Bande adhésive pour façades résistante aux UV OBEX CORTEX 0823FR

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 de développement et d'amélioration continus.
- » Consultez l'équipe technique d'OBEX pour obtenir la dernière version du TDS ou pour toute autre 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/0223fr-install

