

Totaaloplossingen in dak- en gevelfolie

Solutions en écrans de sous-toitures et de façades

Technisch Datablad / Fiche Technique

MORGOVENT VX PLUS

| | | |
|--|---------------|--|
| Materiaal | | 2 lagen polypropyleen met een fijnmazige wapening en een High Breathable Film (HBF) |
| Gewicht | | Ca. 160 g/m ² |
| Kenmerken | | Dak en Wand Dampopen Waterkerend W1 Dubbele kleefstrook |
| Rek bij breuk | EN12311-1 | Lengte 40% Breedte 50% |
| Treksterkte | EN12311-1 | Lengte 420 N / 50mm Breedte 420 N / 50mm |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | EN-ISO12572/C | SD: 0,04m |
| Brandklasse | EN13501-1 | E |
| Temperatuurbestendigheid | | -20°C +80°C |
| Buitenexpositie | | Max. 3 maanden onbeschermd |
| Rapporten | | CE Gecertificeerd |
| Toepassing | | Dak (vanaf 25°) en wand |
| Afmeting | | 1,50 x 50m ¹ |
| Matériel | | 2 couches de polypropylène avec un renfort en maille fine et un film hautement respirant (HBF) |
| Lester | | Environ. 160 g/m ² |
| Caractéristiques | | Toit et Mur Vapour ouvert Rétention deau W1 Double bande adhésive |
| Allongement à la rupture | EN12311-1 | Longueur 40% Largeur 50% |
| Résistance à la traction | EN12311-1 | Langueur 420 N / 50mm Largeur 420 N / 50mm |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | EN-ISO12572/C | ET: 0,04m |
| Classe de feu | EN13501-1 | E |
| Résistance à la température exposition en plein air | | -20°C +80°C Jusqu'à 3 mois |
| Rapports | | Certifié CE |
| Application | | Toit (à partir de 25°) et mur |
| Taille | | 1,50 x 50m ¹ |