

Totaaloplossingen in dak- en gevelfolie

Solutions en écrans de sous-toitures et de façades

Technisch Datablad / Fiche Technique

MORGOVENT 150 PLUS

Materiaal		2 lagen polypropyleen met High Breathable Film (HBF)
Gewicht		Ca. 140 g/m ²
Kenmerken		Dak en Wand Dampopen Waterkerend W1 Dubbele kleefstrook
Rek bij breuk	EN12311-1	Lengte 50% Breedte 50%
Treksterkte	EN12311-1	Lengte 335 N / 50mm Breedte 230 N / 50mm
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN-ISO12572/C	SD: 0,02m
Brandklasse	EN13501-1	E
Temperatuurbestendigheid		-20°C +80°C
Buitenexpositie		Max. 3 maanden onbeschermd
Rapporten		CE Gecertificeerd KOMO
Toepassing		Dak (vanaf 25°) en wand
Afmeting		1,50 x 50m ¹

Matériel		2 couches de polypropylène avec High Breathable Film (HBF)
Lester		Environ. 140 g/m ²
Caractéristiques		Toit et Mur Vapour ouvert Rétention deau W1 Double bande adhésive
Allongement à la rupture	EN12311-1	Longueur 50% Largeur 50%
Résistance à la traction	EN12311-1	Langueur 335 N / 50mm Largeur 230 N / 50mm
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN-ISO12572/C	ET: 0,02m
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 KOMO
Application		Toit (à partir de 25°) et mur
Taille		1,50 x 50m ¹