

# Totaaloplossingen in dak- en gevelfolie

## Solutions en écrans de sous-toitures et de façades

### Technisch Datablad / Fiche Technique

#### MORGOVENT KF PLUS

<b>Materiaal</b>		1 laag polypropyleen met een polyurethaan coating
<b>Gewicht</b>		Ca. 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Kenmerken</b>		Dak en Wand   Dampopen Waterkerend W1   Dubbele kleefstrook
<b>Rek bij breuk</b>	EN12311-1	Lengte 40% Breedte 45%
<b>Treksterkte</b>	EN12311-1	Lengte 380 N / 50mm Breedte 420 N / 50mm
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid</b>	EN-ISO12572/C	SD: 0,15m
<b>Brandklasse</b>	EN13501-1	E
<b>Temperatuurbestendigheid</b>		-20°C   +100°C
<b>Buitenexpositie</b>		Max. 3 maanden onbeschermd
<b>Rapporten</b>		CE Gecertificeerd
<b>Toepassing</b>		Dak (vanaf 25°) en wand
<b>Afmeting</b>		1,50 x 50m <sup>1</sup>

<b>Matériel</b>		1 couche de polypropylène avec un revêtement en polyuréthaneo
<b>Lester</b>		Environ. 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques</b>		Toit et Mur   Vapour ouvert Rétention deau W1   Double bande adhésive
<b>Allongement à la rupture</b>	EN12311-1	Longueur 40% Largeur 45%
<b>Résistance à la traction</b>	EN12311-1	Langueur 380 N / 50mm Largeur 420 N / 50mm
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	EN-ISO12572/C	ET: 0,15m
<b>Classe de feu</b>	EN13501-1	E
<b>Résistance à la température exposition en plein air</b>		-20°C   +100°C Jusqu'à 3 mois
<b>Rapports</b>		Certifié CE
<b>Application</b>		Toit (à partir de 25°) et mur
<b>Taille</b>		1,50 x 50m <sup>1</sup>