

# Totaaloplossingen in dak- en gevelfolie

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

### Technisch Datablad / Fiche Technique

#### MORGOFASSADE UV-FR PLUS

<b>Materiaal</b>		2 lagen TPES met een hoogwaardige acrylcoating
<b>Gewicht</b>		Ca. 270 g/m <sup>2</sup>
<b>Kenmerken</b>		Gevel   UV-gestabiliseerd   Brandklasse B Waterkerend W1   Dubbele kleefstrook
<b>Rek bij breuk</b>	EN12311-1	Lengte 30% Breedte 35%
<b>Treksterkte</b>	EN12311-1	Lengte 320 N / 50mm Breedte 200 N / 50mm
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid</b>	EN-ISO12572/C	SD: 0,02m
<b>Brandklasse</b>	EN13501-1	B-s1,d0
<b>Temperatuurbestendigheid</b>		-50°C   +100°C
<b>Buitenexpositie</b>		Max. 9 maanden onbeschermd
<b>Rapporten</b>		CE Gecertificeerd
<b>Toepassing</b>		Gedeeltelijk open gevels tot 40mm en 40% per m <sup>2</sup>
<b>Afmeting</b>		1,50 x 50m <sup>1</sup>
<b>Matériel</b>		2 couches de TPES avec un revêtement acrylique de haute qualité
<b>Lester</b>		Environ. 270 g/m <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques</b>		Façade   Stabilisé aux UV   Classe de feu B Rétention d'eau W1   Double bande adhésive
<b>Allongement à la rupture</b>	EN12311-1	Longueur 30% Largeur 35%
<b>Résistance à la traction</b>	EN12311-1	Longueur 320 N / 50mm Largeur 200 N / 50mm
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	EN-ISO12572/C	ET: 0,02m
<b>Classe de feu</b>	EN13501-1	B-s1,d0
<b>Résistance à la température exposition en plein air</b>		-50°C   +100°C Jusqu'à 9 mois
<b>Rapports</b>		Certifié CE
<b>Application</b>		Façades partiellement ouvertes jusqu'à 40mm et 40% par m <sup>2</sup>
<b>Taille</b>		1,50 x 50m <sup>1</sup>