

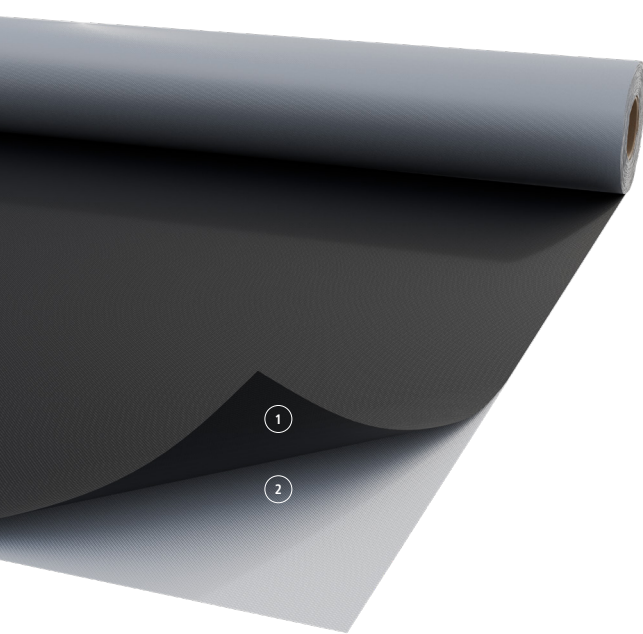
# Panther Universal A2 50/225

R2

## LES PLUS PRODUIT :

L'universel, résistant au feu et hautement résistant aux rayons UV

- Membrane imperméable et respirante pour le toit et les murs
- Classe A2-s1,d0 réaction au feu
- Classe B<sub>roof</sub> (t3) idéal sous les panneaux solaires
- Certification W1 d'étanchéité à l'eau
- Haute résistance aux rayons UV



## Composition :

- (1) Revêtement spécial UV  
(2) Fibre de verre

## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	225 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		0,20 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,06 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	<0,002 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	2931 / 2157 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	4,4 / 3,2 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	152 / 162 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0
	EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t3)
Stabilité UV		stable (espace max. 50 mm - max. 50 %)
Exposition sans couverture finale		9 mois
Résistance à la température		-36°C / +120°C

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longeur (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010346	-	1,5	50	2700