

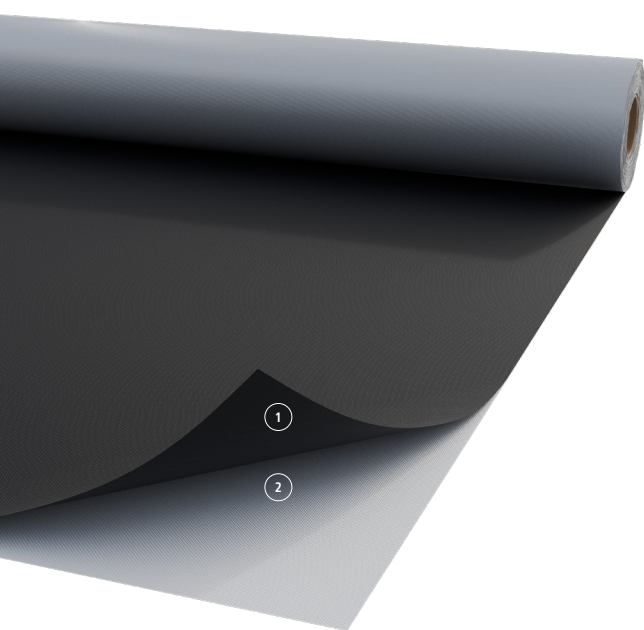
Panther Universal A2 50/225

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La universal, resistente al fuego y altamente resistente a los rayos UV

- Membrana impermeable transpirable para cubiertas y paredes
- Clase de reacción al fuego A2-s1,d0
- Clase B_{roof} (t3) idónea para uso debajo de paneles fotovoltaicos
- Certificación W1 de impermeabilidad al agua
- Altamente resistente a los rayos UV



Composición:

- 1 Revestimiento especial UV
- 2 Fibra de vidrio

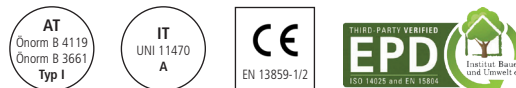
Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m²)
02010346	-	1,5	50	2700

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	225 g/m²
Espesor		0,20 mm
Valor S _d	EN ISO 12572	0,06 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Resistencia al paso del aire	EN 12114	<0,002 m³/(m²h 50Pa)
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	2931 / 2157 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	4,4 / 3,2 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	152 / 162 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1 EN 13501-5	A2-s1,d0 B _{roof} (t3)
Estabilidad contra los rayos UV		estable (fisura máx. 50 mm - máx. 50 %)
Exposición sin cubierta final		9 meses
Resistencia a las temperaturas		-36°C / +120°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se esime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos