

# USB Vita

12

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Excelente combinación de resistencia a los rayos UV y al fuego

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Resistencia al fuego certificada en clase B-S1, d0
- Superficie recubierta de poliácrlato, extremadamente resistente a los rayos UV
- Protección contra incendios, ideal también para fachadas ventiladas de juntas cerradas



### Composición:

- 1 Recubrimiento de poliácrlato, altamente resistente a los rayos UV
- 2 Tejido no tejido de PET

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02010303	02020310	1,5	50	2250

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material	PET-Acrílico	
Film	Recubrimiento de poliácrlato	
Color	Gris	
Durabilidad bajo FTV integrado	SÍ	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	270 g/m <sup>2</sup>
Espesor		0,50 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	320 / 200 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	30 / 35 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	130 / 140 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	B-S1, d0
Estabilidad contra los rayos UV		9 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwegea Srl se exonera de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos