

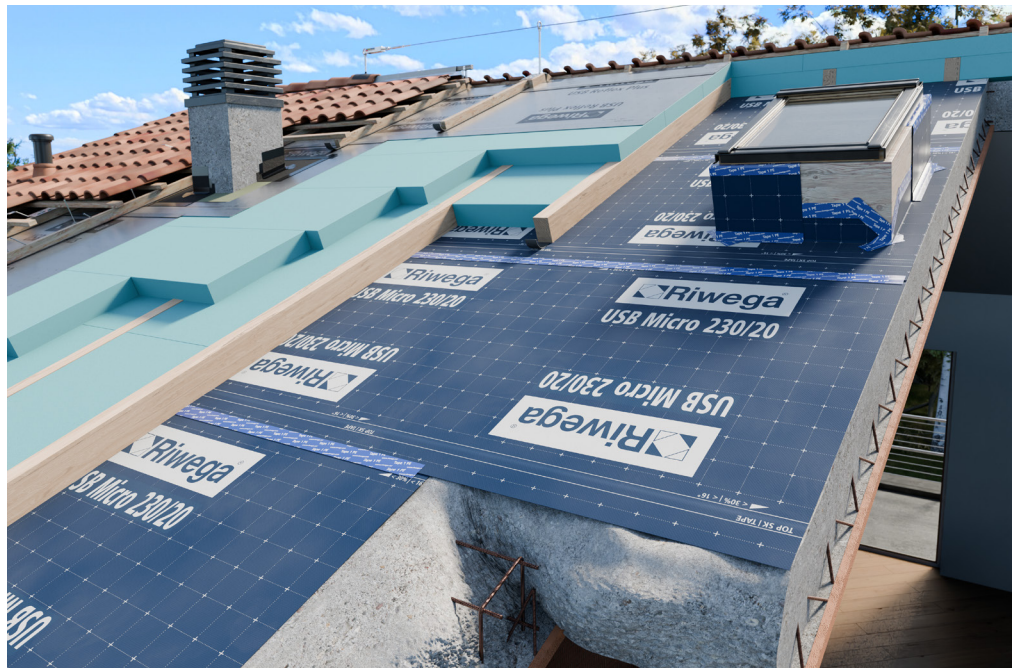
# USB Micro 230/20

33  
R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

### La muy baja transpiración con alta resistencia mecánica

- Pantalla freno de vapor
- Ideal para la instalación bajo aislantes poco transpirables
- Muy alta resistencia al desgarro y al pisado
- Adecuada para la instalación en edificios con alta concentración de vapor
- Ideal también como impermeabilización temporal durante la construcción de la cubierta



### Composición:

- 1 Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV
- 2 Film funcional de PP
- 3 Capa protectora de PP

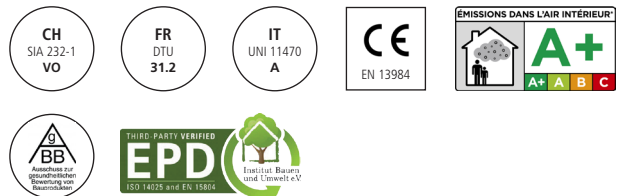
### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02030230	02020126	1,5	50	1500

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>
Espesor		1,06 mm
Valor S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	20 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Columna de agua	EN 20811	>900 cm
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Emisiones	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	SÍ
Estabilidad contra los rayos UV		4 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +100°C

\*MD = longitudinal CD = transversal

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