

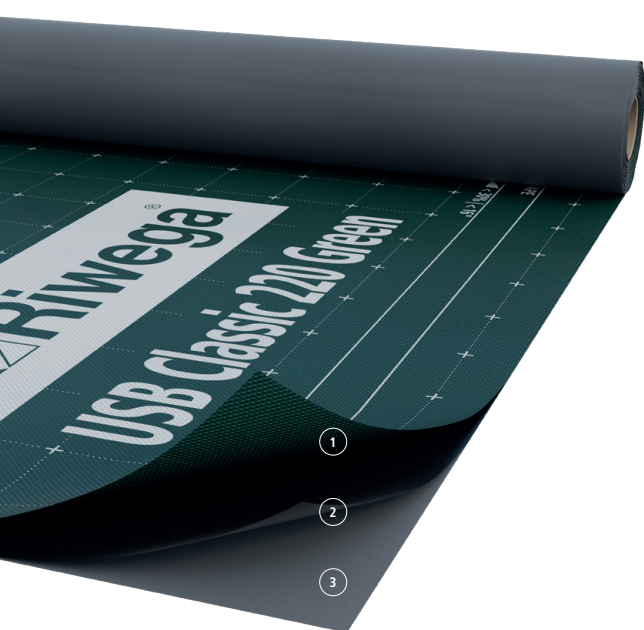
USB Classic 220 Green

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

Transpirabilidad y sostenibilidad en una sola membrana

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Film funcional compuesto por un porcentaje de reciclado postproducción
- Alta resistencia mecánica al desgarro por clavo
- Producción ecosostenible, con emisiones reducidas de CO₂ en el medio ambiente



Composición:

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

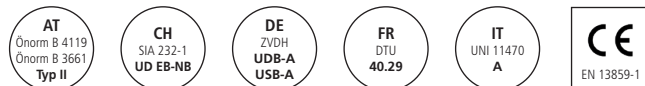
Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010220	02020315	1,5	50	1500

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP.TPU.PP	
Film	TPU	
Color	Verde oscuro	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	220 g/m ²
Espesor		1,00 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>500 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	**npd
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	300 / 290 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	495 / 515 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		6 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

**no performance determinated

*MD = longitudinal CD = transversal

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