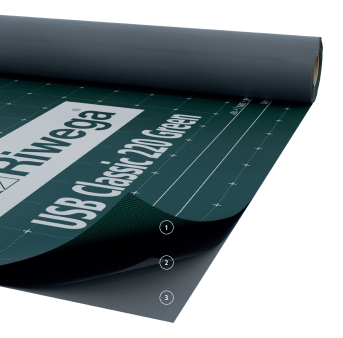
## **USB Classic 220 Green**

### **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 CO<sub>2</sub> 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
- Capa protectora de PP

Artículo y dimensiones					
Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m²)	
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/m²		
Espesor		1,00 mm		
Valor Sd	EN ISO 12572	0,07 m		
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 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		