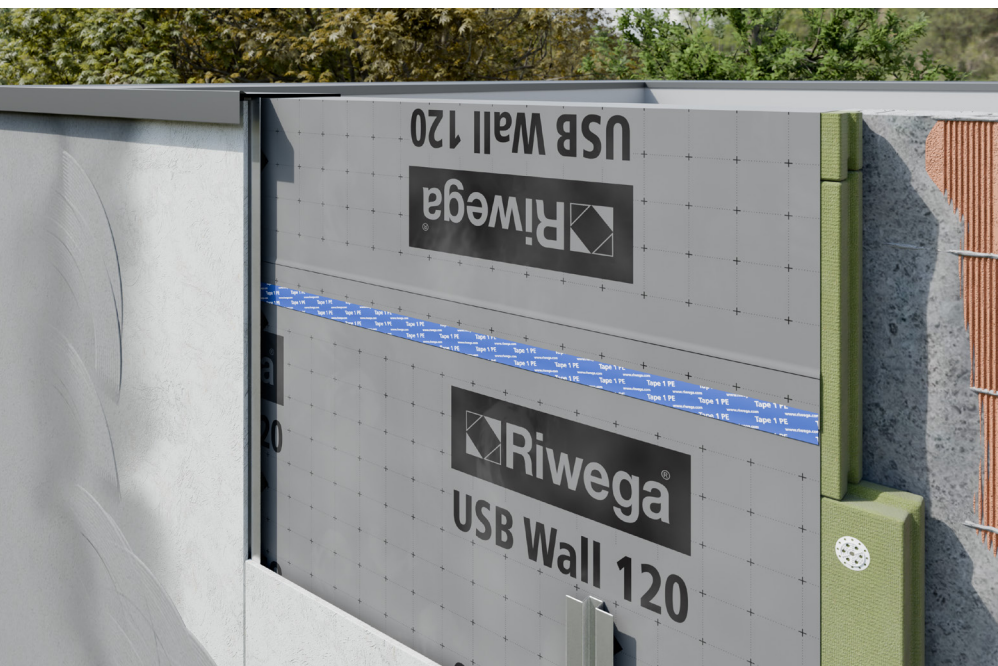


USB Wall 120



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

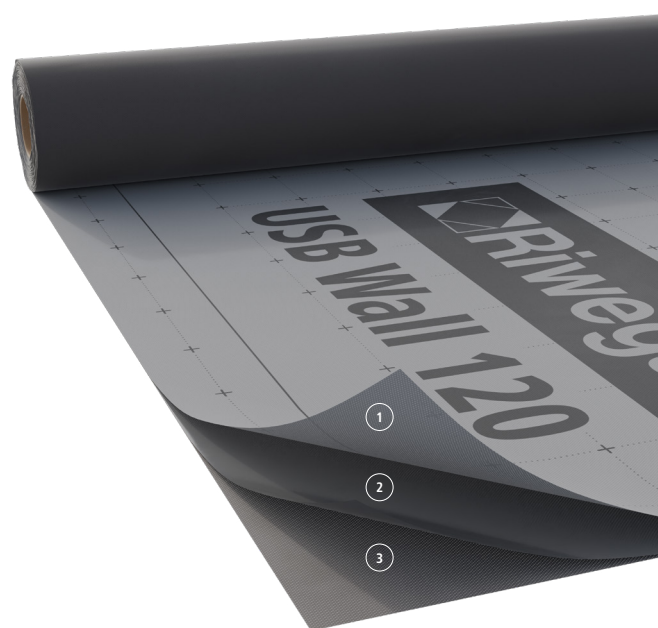
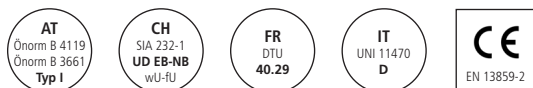
La indispensable para fachadas ventiladas con juntas cerradas

- Membrana impermeable altamente transpirable
- Ideal para conseguir la estanqueidad al viento y al agua de las paredes ventiladas con juntas cerradas
- Disponible también en versión 3 m para facilitar y reducir los tiempos de instalación

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	120 g/m ²
Espesor		0,65 mm
Valor S _d	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Resistencia al paso del aire	EN 12114	<0,009 m ³ /(m ² h 50Pa)
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	260 / 155 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	105 / 140 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		3 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

Composición:

Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①

Film funcional de PP ②

Capa protectora de PP ③

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010090	02020121	1,5	50	1500
020100900	-	3,0	50	3000