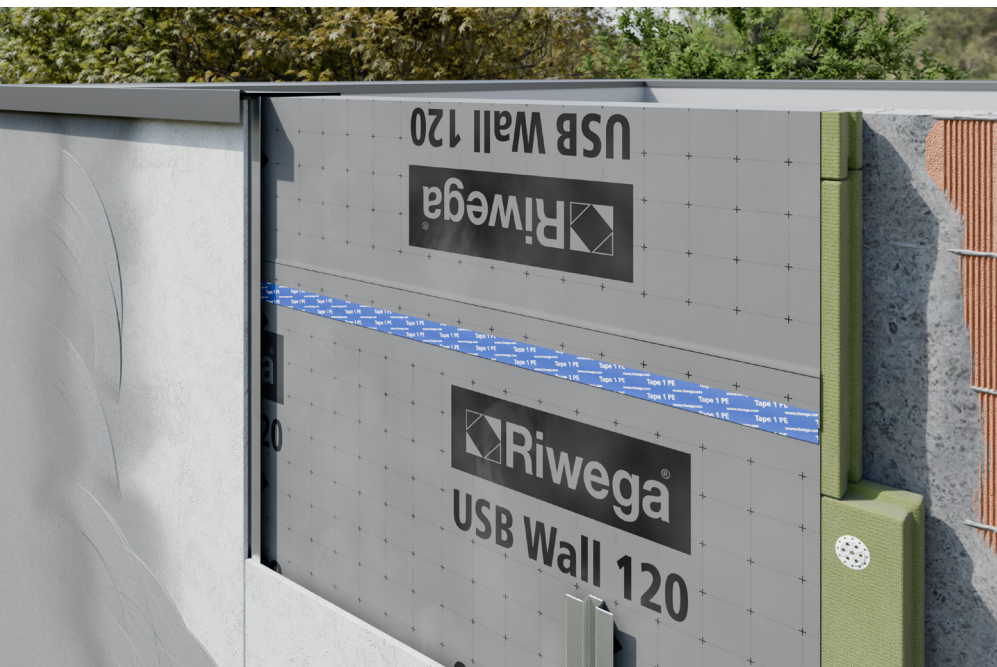


# USB Wall 120



29

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

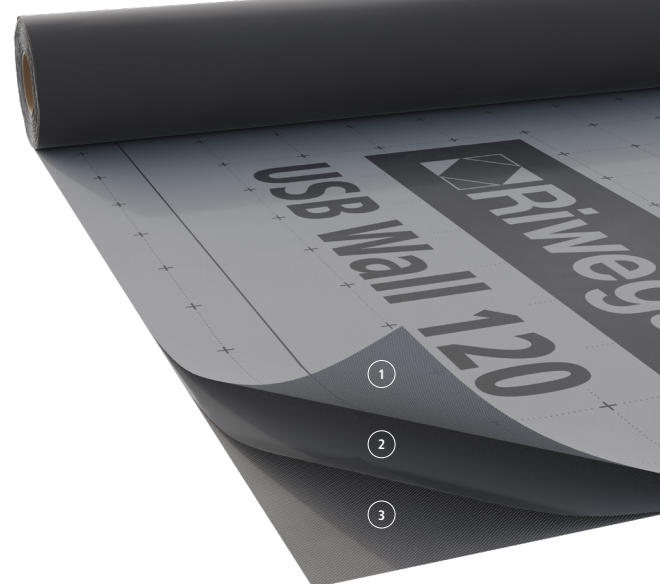
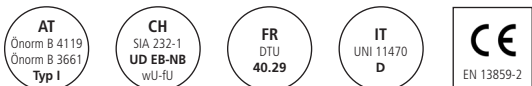
L'indispensabile nelle facciate ventilate a giunti chiusi

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Ideale per la tenuta al vento e all'acqua delle pareti ventilate a giunti chiusi
- Disponibile nella versione 3 m per facilitare e ridurre i tempi di posa
- Composta al 100% in polipropilene totalmente riciclabile

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	120 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,65 mm
Valore S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Permeabilità all'aria	EN 12114	<0,009 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Test pioggia battente	TU Berlin	superato
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	260 / 155 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	105 / 140 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C

### Composizione:

Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①

Film funzionale in PP ②

Strato protettivo in PP ③

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02010090	02020121	1,5	50	1500
020100900	-	3,0	50	3000

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti