

# USB Micro 230/20

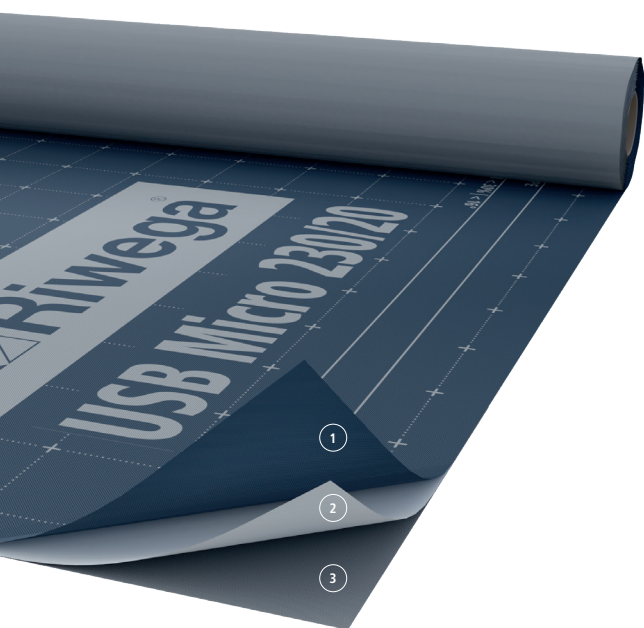
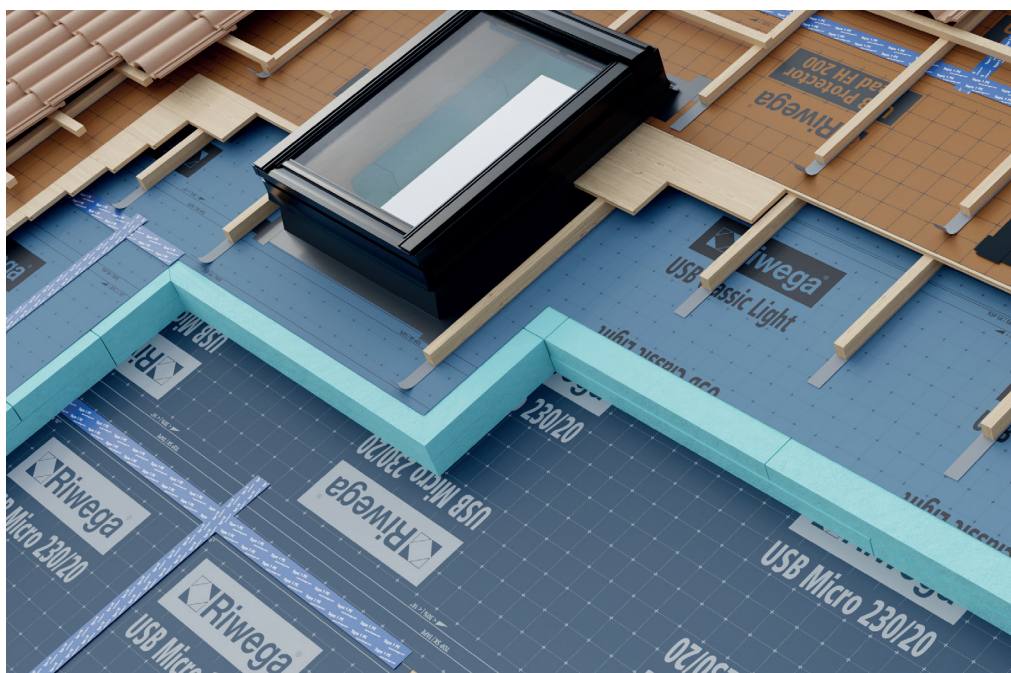
29

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La bassissima traspirazione ad alta resistenza meccanica

- Schermo freno al vapore
- Ideale per la posa sotto coibenti poco traspiranti
- Altissima resistenza allo strappo e al calpestio
- Adatto per la posa in edifici ad alta concentrazione di vapore
- Ideale anche come impermeabilizzazione temporanea durante la fase di cantiere



### Composizione:

- 1 Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- 2 Film funzionale in PP
- 3 Strato protettivo in PP

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02030230	02020126	1,5	50	1500

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Materiale	PP.PP.PP	
Film	PP	
Colore	Blu scuro	
Massa areica	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>
Spessore	1,06 mm	
Valore Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>900 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Classe VOC	ISO 16000	A+
Stabilità raggi UV	4 mesi	
Resistenza alle temperature	-40°/+100°C	

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti