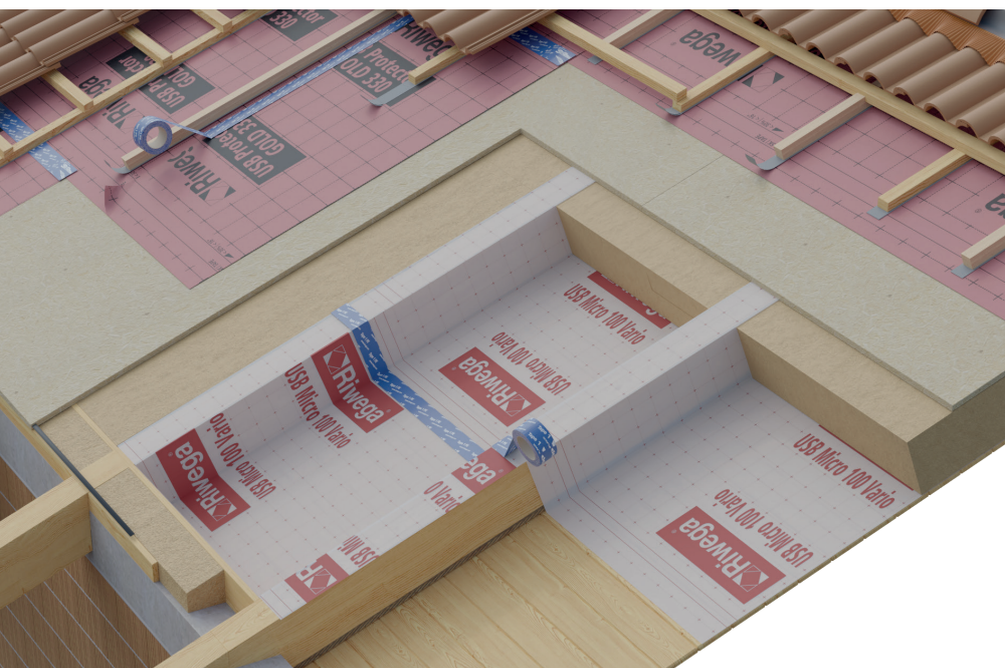


# USB Micro 100 Vario

32

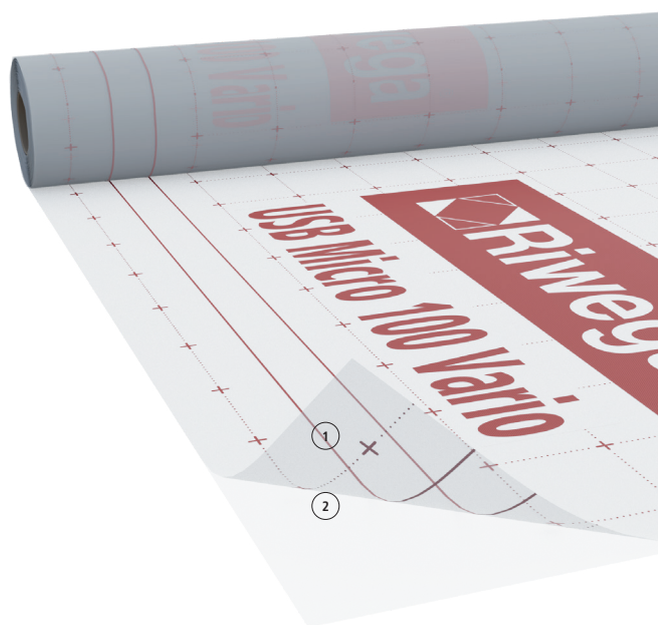
R2



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'ultra light dalle proprietà igrometriche variabili

- Schermo freno al vapore igrosensibile
- Ideale come rivestimento interno/esterno delle strutture in legno
- Perfetta regolazione del passaggio di vapore in funzione di temperatura e umidità
- Ideale anche in caso di ristrutturazione dell'involucro con coibentazione interna



## Caratteristiche:



## Classificazione:



## Scheda tecnica

Materiale	PET.PA	
Film	PA	
Colore	Bianco semitrasparente	
Massa areica	EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,30 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,2 - 20 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	210 / 190 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	59 / 65 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Classe VOC	ISO 16000	A+
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+100°C

## Composizione:

- Film funzionale in PA ①
- Strato di supporto in PET ②

## Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02030144	-	1,5	50	2250
020301440	-	3,0	50	4500

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti