

# Micro 150 Vario V20

36

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'upgrade dell'igrometria variabile

- Schermo freno al vapore igrosensibile
- Alta resistenza allo strappo grazie alla grammatura elevata
- Ideale per l'insufflaggio
- Perfetta regolazione del passaggio di vapore in funzione di temperatura e umidità
- Facilita la retroasciugatura in regime estivo



### Composizione:

- ① Strato di supporto in PET
- ② Film funzionale in PA
- ③ Strato protettivo in PP

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02030145	-	1,5	50	1500

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,78 mm
Valore S <sub>d</sub>	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	430 / 170 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	25 / 110 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	125 / 200 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti