

Micro 200 Vario V7

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La prima dall'igrometria variabile ad alta grammatura

- Schermo freno al vapore igrosensibile
- Alta resistenza allo strappo e al calpestio grazie alla grammatura elevata
- Facilita la retroasciugatura in regime estivo
- Perfetta regolazione del passaggio del vapore in funzione di temperatura e umidità
- Utilizzabile anche su superfici in cemento



Composizione:

- ① Strato protettivo in PP
- ② Film funzionale in PA
- ③ Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02030148	-	1,5	50	1500

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PP,PA,PP	
Film	PA	
Colore	Grigio	
Massa areica	EN 1849-2	200 g/m ²
Spessore		0,90 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 100 - 5 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>80 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	400 / 350 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	250 / 280 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = trasversale
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti