Micro 200 Vario V7

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 (m²)	

Caratteristiche:













Classificazione:









Scheda tecnica				
Materiale	PP.PA.PP			
Film		PA		
Colore	Grigio			
Massa areica	EN 1849-2	200 g/m²		
Spessore		0,90 mm		
Valore Sd	EN ISO 12572	0,2 - 7 m		
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 100 - 5 g/m²/24 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		