USB Protector Head FH 240

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

L'importanza del fattore FH

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Migliorato comportamento al fuoco grazie al fattore FH
- Elevata impermeabilità anche in condizioni estreme
- Resistente a prolungate esposizioni ai raggi UV
- Ottima stabilità alle alte temperature





Composizione:

- 1) Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ² Film UV50 PUR, monolitico, elastico
- 3 Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni					
Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)	
02050224	02020224	1,5	50	1500	
020502240	020202240	3,0	50	3000	

Caratteristiche:













Classificazione:













Materiale		PP-composite	
Film		UV50 PUR	
Colore	Tabacco chiaro		
Durabilità sotto FTV integrato	SI		
Massa areica	EN 1849-2	240 g/m²	
Spessore		0,93 mm	
Valore Sd	EN ISO 12572	0,1 m	
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h	
Colonna d'acqua	EN 20811	>800 cm	
Test pioggia battente	TU Berlin	superato	
Classe d'impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	W1	
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	390 / 290 N/50mm	
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	30 / 50 %	
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	300 / 400 N	
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E	
Stabilità raggi UV		8 mesi	
Resistenza alle temperature		-40°/+120°C	