# **USB Protector Head FH 330**

### **PUNTI DI FORZA IN BREVE:**

## Resistenza meccanica imbattibile

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Migliorato comportamento al fuoco grazie al fattore FH
- Forte e tenace contro ogni lacerazione e strappo
- Elevata impermeabilità anche in condizioni estreme
- Idonea per la posa sotto impianto FTV integrato con pannelli in Classe 1





#### 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)		
02050330	02020330	1,5	40	960		
020503300	020203300	3,0	40	1920		

#### Caratteristiche:













#### Classificazione:















Massa areica	EN 1849-2	340 g/m <sup>2</sup>
Spessore		1,4 mm
Valore S <sub>d</sub>	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	440 / 380 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	50 / 60 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	390 / 430 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		8 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +120°C