

# USB Protector FH 330/50 GOLD

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'eccellenza sul mercato

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Nuova composizione con film monolitico in TPU (50 µm) e TNT in PET
- Estremamente resistente ai raggi UV e alle condizioni climatiche estreme
- Il meglio della gamma garantita 30 anni
- Forte e tenace contro ogni lacerazione e strappo



### Composizione:

- ① Strato protettivo in PET idrorepellente, stabile ai raggi UV
- ② Film UV50 PUR, monolitico, elastico
- ③ Strato protettivo in PET

### Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m <sup>2</sup> )
02050218	02020334	1,5	40	960

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	330 g/m <sup>2</sup>
Spessore		1,10 mm
Valore S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /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	500 / 470 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	20 / 50 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	400 / 500 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Esposizione agli agenti atmosferici		52 settimane
Copertura provvisoria	ZVDH	12 settimane
Resistenza alle temperature		-40°C / +120°C

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti