## it Scheda tecnica



## **USB Protector Head FH 330**

Membrana ad alta traspirazione

Scheda tecnica prodotto
Art. Nr. 02050330 / TOP SK 02020330
Rev.07 15/06/2021

Materiale	PP-composite			
Film	UV 50 PUR			(
Colore	Grigio			•
Durabilità sotto FTV integrato	Si			EN 13859-1
Larghezza rotolo	1,5 m		3,0 m	
Lunghezza rotolo	40 m			
Peso rotolo	21 kg		42 kg	<b>(20)</b>
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	Α			years
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB-A / USB-A			guarantee
Classificazione secondo SIA 232/1 (CH)	UD AB-EB-NB			
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Тур II			
Conforme al DTU (FR)	40.29	•		
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda a	desiva acrilica integrata	Art. 0202033	0	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE			
Massa areica	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	340 (±10g/m <sup>2</sup> )			
Valore Sd	EN ISO 12572	m	0,1			
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca.200			
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 800			
Test pioggia battente	TU Berlin	÷	Superato			
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	W1			
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	440 (±40N/50mm)			
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	380 (±40N/50mm)			
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	50 (±20%)			
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	60 (±20%)			
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	390 (±30N)			
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	430 (±30N)			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E			
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	8			
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +120			
Dopo invecchiamento artificiale						
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	npd**			
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	360 / 300 (±30N/50mm)			
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	%	≥65			
T=	1=					
Densità	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	243			
Spessore	EN 1849-2	mm	1,40			
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [µ]	EN ISO 12572	-	71			
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	2,7183*10 <sup>-12</sup>			
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22			
Calore specifico	-	J/KgK	1700			

<sup>\*</sup>MD= longitudinale; CD= trasversale

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.



<sup>\*\*</sup>npd= no performance declared