

USB Protector Head FH 330



Membrana ad alta traspirazione
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del 01/06/2017

Art. Nr. 02050330 / TOP SK 02020330

Rev.09 del 13/02/2024

Materiale	PP-composite		 EN 13859-1
Film	UV 50 PUR		
Colore	Grigio		
Durabilità sotto FTV integrato	Si		
Larghezza rotolo	1,5 m	3,0 m	
Lunghezza rotolo	40 m		
Peso rotolo	21 kg	42 kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A		
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB-A / USB-A		
Classificazione secondo SIA 232/1 (CH)	UD AB-EB-NB		
Classificazione secondo Onorm B4119/B3661 (AT)	Typ II		
Conforme al DTU (FR)	40.29		
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda adesiva acrilica integrata Art. 02020330			

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	340 (±10g/m ²)
Valore Sd	EN ISO 12572	m	0,1
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 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

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	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 ² *s*Pa	2,7183*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale

**npd= no performance declared

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.