

## **USB Elefant 250**

Membrana ad alta traspirazione Riwega | eternitycomfort Scheda tecnica prodotto

del 02/12/2024

Art. Nr. 1,5m 02050150 / 3,0m 020501500

1700

Rev.00 del

Materiale	PP-composite			
Film	UV10 Bikom		$\epsilon$	
Colore	Marrone			
Durabilità sotto FTV integrato	No		EN 13859-1	
Larghezza rotolo	1,5 m	3,0 m		
Lunghezza rotolo	40 m	30 m		
Peso rotolo	15 Kg	22 Kg	/ <b>20</b> \	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A		Voors	
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A		years / guarantee	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ II			
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB			
Conforme al DTU (FR)	40.29			
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda adesiva acrilica integrata 1,5m Art.02020233 - 3,0m Art.020202330				

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	250 (±10g/m <sup>2</sup> )
Valore Sd	EN ISO 12572	m	0,07 m (+0,05/-0,02m)
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca.500
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 800
Test pioggia battente	TU Berlin	-	npd***
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	330 (±40N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	50 (±15%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	60 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	330 (±30N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	360 (±20N)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	6
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
Dopo invecchiamento artificiale			
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	≥65**
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	%	≥65**
Densità	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	227
Spessore	EN 1849-2	mm	1,10
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [µ]	EN ISO 12572	-	64
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	3,0156*10 <sup>-12</sup>
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22

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

Calore specifico

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.

J/KgK

<sup>\*\*</sup>Of initial value

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