

## **USB Protector Gold 330**

Membrana ad alta traspirazione Riwega | eternitycomfort Scheda tecnica prodotto

del 06/02/2014 Art. N. 02050331

Rev.05 del 13/02/2024

1700

PET-composite	
UV 50 PUR	( (
Rosa salmone	
SI	EN 13859-1
1,5 m	·
40 m	
21 Kg	<b>30</b>
A	
UDB-A - USB-A	years guarantee
Тур ІІ	
UD EB-NB	
40.29	
	UV 50 PÜR Rosa salmone SI 1,5 m 40 m 21 Kg A UDB-A - USB-A Typ II UD EB-NB

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	340 (±10 g/m <sup>2</sup> )
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [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	680 (±30N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	610 (±30N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	40 (±15%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	45 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	400 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	400 (±15N)
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	12
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +120
Dopo invecchiamento artificiale			-
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	600 / 490
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	%	≥ 65
Densità	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	400
Spessore	EN 1849-2	mm	0,85
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [µ]	EN ISO 12572	-	118
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	1,6356*10 <sup>-12</sup>
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
h	<del> </del>		<del>- 1.1</del>

<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