



VSK Clear Light

Freno al vapore con superficie completamente adesiva e trattamento antiscivolo
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto
del 12/12/2024
Art. Nr. 02065055
Rev.00 del -

Materiale	PP / Special Coating	 EN 13984
Film	Special Coating	
Utilizzo	a solaio / a parete / su copertura inclinata	
Colore	Bianco semi-trasparente	
Larghezza rotolo	1,5 m	
Lunghezza rotolo	50m	
Peso rotolo	ca. 17 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	B	
Classificazione secondo SIA 232 (CH)	VU-VO	
Conforme al DTU (FR)	31.2	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica escluso liner	-	g/m ²	175
Peso collante	-	g/m ²	100
Liner pretagliato	-	cm	25+125
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	EN 1931	m	8
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 3
Colonna d'acqua	-	cm	npd**
Test pioggia battente	TU Berlin	-	npd**
Impermeabilità all'acqua	EN1928 Met.A	Classe	W1
Resistenza a trazione MD*	EN 1931	N/50mm	115 (±30 N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	EN 1931	N/50mm	80 (±30 N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	ISO 527-3	%	70
Allungamento a rottura CD*	ISO 527-3	%	80
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	60
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	80
Peel strength 90°	EN ISO 29862	N/25mm	12
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	3
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
Temperatura di lavorazione	-	°C	-5 / +40
Protezione temporanea dalle intemperie	-	Settimane	4
Durabilità			
Invecchiamento artificiale	EN 1926	-	npd**
Resistenza agli alcali	EN 13984 (EN1928)	-	npd**

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	784
Spessore	EN 1849-2	mm	0,27
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	29629
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,0072*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale

**npd=no performance determined

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi UV, a una temperatura compresa fra +10 °C e +35 °C, per max. 12 mesi

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.