

VSK Classic Light

Membrana traspirante con superficie completamente adesiva

Scheda tecnica prodotto

02065010

Rev.00

27/03/2020

Materiale	PP-composite	 EN 13859-1/2
Film	UV10 Bikom	
Colore	Azzurro	
Larghezza rotolo	1,5 m	
Lunghezza rotolo	30 m	
Peso rotolo	ca. 12 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A	
Classificazione secondo SIA 232 (CH)	ND***	
Conforme al DTU (FR)	ND***	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	ND***	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	255 (±10g/m ²)
Collante	-	-	A base dispersione acrilica libero da solventi ed emollienti
Peso collante	-	g/m ²	100
Liner pretagliato	-	cm	125 + 25
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore]	EN ISO 12572	m	0,2
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 15
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 200
Test pioggia battente	TU Berlin	-	npd**
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	290 (±30N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	225 (±30N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	65 (±15%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	90 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	170 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	200 (±15N)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	3
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
Temperatura di lavorazione	-	°C	+5 / +40
Durabilità			
Invecchiamento artificiale	EN 1926	-	npd**
Resistenza agli alcali	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	255
Spessore	EN 1849-2	mm	1,00
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	200
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,965*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale / **npd= no performance determined / ***ND= Not Determined

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.