

Micro Vario Net V20



Freno al vapore igrosensibile con rete di rinforzo
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del 25/07/2024

Art. Nr. 02030146

Rev.00 del -

Materiale	PP.PET.PA	 EN 13984
Film	PA	
Colore	Semitrasparente	
Larghezza rotolo	1,5 m	
Lunghezza rotolo	50 m	 10 years guarantee
Peso rotolo	10kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	D	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	VU	
Conforme al DTU (FR)	31.2	
Disponibile nella versione TOP SK	-	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	115g (±15)
Valore Sd	EN ISO 12572	m	0,2 - 25
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100 - 1
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	-
Impermeabilità all'acqua	EN13859-1	-	Superato
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	10
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	10
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	150
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	150
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 11925	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	-
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +80
Rettilinearità	EN 1848-2	<75 mm/10m	Passato
Resistenza agli urti	EN 12691	-	npd**
Invecchiamento artificiale con calore	EN1296 - IT1931		Superato
Valore Sd	EN 1931	-	Superato
Resistenza agli alcali	EN 1847	-	Superato
Forza dei giunti	EN 12317-2	N/50mm	npd**
Difetti visibili	EN 1850-2	-	Nessuno
Sostanze pericolose	-	-	Nessuna

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	328
Spessore	EN 1849-2	mm	0,35
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN 1931	-	500 - 71500
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,386*10 ⁻¹² - 0,0027*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale; **npd=no performance 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.