

DO 200

Membrana ad alta traspirazione
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del 06/02/2014

Art. 02010200 / TOP SK 02020314

Rev.05 del 30/06/2021



EN 13859 - 1

Materiale	PP.PP.PP	 EN 13859 - 1
Film	PP	
Colore	Grigio	
Durabilità sotto FTV integrato	No	
Larghezza / Lunghezza rotolo	1,5 m / 50 m	
Peso rotolo	15 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A	
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Classificazione secondo Önord B4119/B3661 (AT)	Typ I	
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	Art.02020314	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	200 (± 10 g/m ²)
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	EN 1931 / EN ISO 12572	m	0,02 (-0,01/+0,04)
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.1000
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	>200
Test pioggia battente	TU Berlin	-	Superato
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	480 (± 30%)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	330 (± 30%)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	75 (± 30%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	120 (± 30%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	260 (± 20%)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	360 (± 20%)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	3
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +90
Dopo invecchiamento artificiale			
Classe di impermeabilità	EN 1928 (Met. A)	-	npd**
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	npd**
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	%	npd**

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	250
Spessore	EN 1849-2	mm	0,80
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	25
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	7,72*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

**npd= no performance determinated