

DO 135 Top Stream

Membrana ad alta traspirazione
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del 06/02/2014

Art. 020101911 / TOP SK 020203131

Rev.11

del 14/07/2025

Materiale	PP,PP,PP	 EN 13859-1/2
Film	PP	
Colore	Grigio	
Durabilità sotto FTV integrato	No	
Larghezza / Lunghezza rotolo	1,5 m / 50 m	 17-007 E1-Sd1-TR2
Peso rotolo	12 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	C	
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB - USB	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB wU-fU	
Conforme al DTU (FR)	40.29	
Classificazione QB del CSTB (FR)	n°17-007 (E1Sd1TR2)	
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda adesiva acrilica integrata		Art. 020203131

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	150 (±16)
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	EN 1931 / EN ISO 12572	m	0,03 (-0,02/+0,02)
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	290 (200-380)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	250 (200-300)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	60 (40-120)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	80 (60-140)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	220 (150-290)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	245 (150-340)
Resistenza al passaggio d'aria	EN 12114	m ³ /m ² *h*50Pa	0,010
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	2
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +90
Stabilità dimensionale MD/CD*	EN 1107-2	%	< 2
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	-40

Dopo invecchiamento artificiale

Classe di impermeabilità	EN 13859-1	-	W1
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 13859-1	N/50mm	195 (100-280)
Resistenza a trazione MD/CD*	EN 13859-1	N/50mm	180 (100-260)
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 13859-1	%	30 (20-100)
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 13859-1	%	40 (30-120)

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	238
Spessore	EN 1849-2	mm	0,6 (±0,09)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	-	-	50
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m ² *s*Pa	4.8250*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale

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.