

USB Micro Strong



Freno al vapore

Scheda tecnica prodotto

02030195

Rev.04

09/01/2020

Materiale	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Colore	Beige	
Larghezza rotolo	1,5 m	
Lunghezza rotolo	50 m	
Peso rotolo	18 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	VO	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Conforme al DTU (FR)	31.2	
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda adesiva acrilica integrata		Art.02020191

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	230 (±10g/m ²)
Valore Sd	EN ISO 12572	m	> 2
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 15
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 900
Test pioggia battente	TU Berlin	-	Superato
Impermeabilità all'acqua	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Superato
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	380 (±30N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 (±30N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	50 (±15%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	65 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	300 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	390 (±15N)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	4
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
Durabilità			
Invecchiamento artificiale	EN 1926	-	Passato
Resistenza agli alcali	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Passato

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	217
Spessore	EN 1849-2	mm	1,06
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	1887
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,1023*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.