it Scheda tecnica



USB Micro 150 Vario

Freno al vapore igrosensibile

Scheda tecnica prodotto 02030145

Rev.01 09/01/2020

Materiale	PET.PA.PP	
Film	PA	((
Colore	Bianco	•
Larghezza rotolo	1,5 m	EN 13984
Lunghezza rotolo	50 m	•
Peso rotolo	12 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	В	10
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Тур І	(I U
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	VÜ	years / guarantee /
Conforme al DTU (FR)	31.2	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	150 (±10g/m²)
Valore Sd	EN 1931	m	0,2-20
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m² / 24h	ca. 100-1
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 200
Impermeabilità all'acqua	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Superato
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	430
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	170
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	25
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	110
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	125
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	200
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	3
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	192
Spessore	EN 1849-2	mm	0,78
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [µ]	EN ISO 12572	-	256-25641
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,7539*10 ⁻¹² - 0,0075*10 ⁻¹²
	+		1, 2, 2

^{*}MD= longitudinale; CD= trasversale

Conducibilità termica [λ]

Calore specifico

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.

W/mK

J/KgK



1700