

DB 200

Freno al vapore

Scheda tecnica prodotto

02030200

Rev.03

09/01/2020

Materiale	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Colore	Grigio	
Larghezza rotolo	1,5 m	
Lunghezza rotolo	50 m	
Peso rotolo	15 Kg	
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	A	
Classificazione secondo Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	VO	
Disponibile nella versione TOP SK con doppia banda adesiva acrilica integrata		02020316

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	200 (±10g/m ²)
Valore Sd	EN ISO 12572	m	6 (±3m)
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 3
Colonna d'acqua	EN 20811	cm	> 200
Test pioggia battente	TU Berlin	-	npd**
Impermeabilità all'acqua	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Superato
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
Durabilità			
Invecchiamento artificiale	EN 1926	-	npd**
Resistenza agli alcali	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	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	-	10000
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,0193*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

**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.