

DB 200

Dampfbremse
Riwega | eternitycomfort


Produktdatenblatt

vom 06/02/2014

Art. 02030200

Rev.05

vom 29/11/2021

Zusammensetzung	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Farbe	Grau	
Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	50 m	
Rollengewicht	15 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A	
Klassifizierung nach Onorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VO	
Verfügbar in der TOP SK-Ausführung	02020316	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	200 (±10g/m ²)
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	6 (±3m)
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 3
Wassersäule	EN 20811	cm	> 200
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	480 (±30%)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	330 (±30%)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	75 (±30%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	120 (±30%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	260 (±20%)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	360 (±20%)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	3
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +90
Dauerhaftigkeit			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	npd**
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	250
Dicke	EN 1849-2	mm	0,8
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	10000
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,0193*10 ⁻¹²
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer.

**no performance determined

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.