

VSK Micro



Vollflächig klebende dampfbremse

Produktdatenblatt

02065020

Rev.00

09/03/2020

Zusammensetzung	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Farbe	Beige	
Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	30 m	 10 years guarantee
Rollengewicht	ca. 12 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A	
Klassifizierung nach SIA 232 (CH)	VU-VO	
Klassifizierung nach DTU (FR)	31.2	
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	255 (±10g/m ²)
Klebstoff	-	-	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis ohne Lösungsmittel und Weichmacher
Klebstoffmenge	-	g/m ²	100
Vorgeschnittener Liner		cm	125 + 25
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	> 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 15
Wassersäule	EN 20811	cm	> 550
Schlagregentest	TU Berlin	-	Bestanden
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	310 (±30N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	240 (±30N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	70 (±20%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	80 (±20%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	190 (±15N)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	230 (±15N)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	4
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+5 / +40
Dauerhaftigkeit			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	248
Dicke	EN 1849-2	mm	1,03
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	1942
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m ² *s*Pa	0,0994*10 ⁻¹²
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer

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.