

VSK Clear 280



Vollflächig klebende Dampfbremse
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom 21/02/2023

Art. Nr. 02065050-02065051-02065052

Rev.01 vom 16/03/2023

Zusammensetzung	EVA / PP			 EN 13984
Film	EVA			
Einsatzbereich	Decken / Wandmontage / geneigte Dächer			
Farbe	Semitransparentes Weiß			
Rollenbreite	1,5 m	0,75 m	0,375 m	
Rollenlänge	30 m	30 m	30 m	
Rollengewicht	ca. 13 Kg	ca. 7 Kg	ca. 3 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A			
Klassifizierung nach SIA 232 (CH)	VU-VO			
Klassifizierung nach DTU (FR)	31.2			

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht einschließlich Liner	EN 1849-2	g/m ²	290 (±10 g/m ²)
Flächengewicht des Liners	EN 1849-2	g/m ²	ca. 70
Klebstoffmenge	-	g/m ²	110
Vorgeschnittener Liner	-	cm	25
Sd-Wert	EN 1931	m	> 3
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 15
Wassersäule	EN 20811	cm	> 550
Schlagregentest	TU Berlin	-	Bestanden
Wasserdichtheit	EN1928 Met.A	Klasse	W1
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	130 (±30 N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	90 (±30 N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	104 (±20 %)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	90 (±20 %)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	npd**
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	3
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
Verarbeitungstemperatur	-	°C	-5 / +40
Einsatz als temporärer Wetterschutz	-	Wochen	4
Dauerhaftigkeit			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	npd**
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	784
Dicke	EN 1849-2	mm	0,37 (±0,05 mm)
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	8108
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,0238*10 ⁻¹²
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer

**npd=no performance determined

Max.24 Monate, trocken und geschützt vor UV-Strahlen. Lagertemperatur: +18 °C / +25 °C

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.