

VSK Classic Light

Vollflächig klebende Diffusionsoffenebahn
Riwega | eternitycomfort



Produktdatenblatt

vom 27/03/2020

Art. 02065010

Rev.05

vom 19/02/2024

Zusammensetzung	PP-composite	 EN 13859-1/2
Film	UV10 Bikom	
Einsatzbereich	Wandmontage	
Farbe	Hellblau	
Rollenbreite	1,5 m	 10 years guarantee
Rollenlänge	30 m	
Rollengewicht	ca. 14 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A	
Klassifizierung nach ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ II	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB wU-fU	
Klassifizierung nach DTU (FR)	40.29 - 31.2	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	220 (±20g/m ²)
Klebstoff	-	-	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis ohne Lösungsmittel und Weichmacher
Klebstoffmenge	-	g/m ²	120
Vorgeschnittener Liner		cm	125 + 25
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	0,12
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 200
Wassersäule	EN 20811	cm	> 400
Schlagregentest	TU Berlin	-	Bestanden
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	200 (±30N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	180 (±30N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	90 (±20%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	100 (±20%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	200 (±30N)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	230 (±30N)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	6
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+5 / +40
Nach Künstlicher Alterung			
Wasserdichtheit	EN 12311-1	-	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	>110/>100
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	%	>45/>55

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	338
Dicke	EN 1849-2	mm	0,65 (±10)
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	185
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	1,0432*10 ⁻¹²
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer

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.