

Micro 150 Vario V20

Hygrosensible Dampfbremse
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom 17/05/2019
Art. 02030145
vom 07/01/2025

Rev.04

Zusammensetzung	PET.PA.PP	 EN 13984
Film	PA	
Farbe	Weiß	
Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	50 m	
Rollengewicht	12 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	B	
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VU	
Klassifizierung DTU (FR)	31.2	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	150 (±10g/m ²)
Sd-Wert	EN 1931	m	0,2-20
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100-1
Wassersäule	EN 20811	cm	> 200
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	430
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	170
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	25
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	110
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	125
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	200
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	3
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
Dauerhaftigkeit			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	192
Dicke	EN 1849-2	mm	0,78
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	256-25641
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,7539*10 ⁻¹² - 0,0075*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.