

Micro Vario NET V20

Hygrosensitive Dampfbremse mit Verstärkungsgitter
Riwega | eternitycomfort



Produktdatenblatt

vom 25/07/2024

Art. 02030146

Rev.00

vom -

Zusammensetzung	PP.PET.PA	 EN 13984
Film	PA	
Farbe	Halbtransparentes Weiß	
Rollenbreite	1,5 m	
Rollenlänge	50 m	
Rollengewicht	10kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	D	
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VU	
Konform mit der DTU (FR)	31.2	
Verfügbar in der TOP SK-Ausführung	-	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	115g (±15)
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	0,2 - 25
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100 - 1
Wassersäule	EN 20811	cm	-
Wasserdichtheit	EN13859-1	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	10
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	10
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	150
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	150
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 11925	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	-
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +80
Geradheit	EN 1848-2	<75 mm/10m	Bestanden
Schlagzähigkeit	EN 12691	-	npd**
Dauerhaftigkeit mit Hitze	EN 1926 - 12 Wochen bei +70 °C		
Sd-Wert	EN 1931	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 1847	-	Bestanden
Gelenkstärke	EN 12317-2	N/50mm	npd**
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	Kein
Gefährliche Stoffe	-	-	Kein

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	328
Dicke	EN 1849-2	mm	0,35
Dampfdurchgangswiderstandskoeffizient [μ]	EN 1931	-	500 - 71500
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m ² *s*Pa	0,386*10 ⁻¹² - 0,0027*10 ⁻¹²
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

*MD= längs, CD= quer; **npd=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.