

vom

Rev.00

## Micro Vario 200 V7

Hygrosensible Dampfbremse Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt

vom 04/11/2024

Art. 02030148

Zusammensetzung	PP.PA.PP	
Film	PA	( +
Farbe	Hellgrau	, ,
Rollenbreite	1,5 m	EN 13984
Rollenlänge	50 m	
Rollengewicht	15 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	Α	/ 15 \
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Тур І	
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VO	years quarantee
Klassifizierung DTU (FR)	31.2	3,300

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200 (±10g/m2)
Sd-Wert	EN 1931	m	0,2-7
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 100-5
Wassersäule	EN 20811	cm	> 80
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 (±50N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 (±50N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	40 (±15N)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	50 (±15N)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	250 (±30%)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	280 (±30%)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	3
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +80
Dauerhaftigkeit		•	•
Künstliche Alterung	EN 1926	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Dichte	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	222
Dioko	EN 1840 2	mm	0.0 (+0.1)

Biorite		13/111	LLL
Dicke	EN 1849-2	mm	0,9 (±0,1)
Dampfdiffusionswiderstandszahl [µ]	EN ISO 12572	-	222-7778
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,7539*10-12 - 0,0115*10-12
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,22
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	1700

<sup>\*</sup>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.