

# USB Micro Strong

Dampfbremse  
Riwega | eternitycomfort





Produktdatenblatt

vom 06/02/2014

Art. 02030195

Rev.08

vom 19/02/2024

Zusammensetzung	PP.PP.PP		
Film	PP		
Farbe	Beige		
Rollenbreite	1,5 m		
Rollenlänge	50 m		
Rollengewicht	18 Kg		
Klassifizierung nach UNI-Norm 11470 (IT)	A		
Klassifizierung nach SIA 232-1 (CH)	VO		
Klassifizierung nach Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I		
Konform mit der DTU (FR)	31.2		
Verfügbar in der TOP SK-Ausführung	Art.02020191		

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	230 (±10g/m <sup>2</sup> )
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	> 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 15
Wassersäule	EN 20811	cm	> 900
Wasserdichtheit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	380 (±30N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 (±30N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	50 (±15%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	65 (±15%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	300 (±15N)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	390 (±15N)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
UV-Beständigkeit	-	Monate	4
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 / +100
<b>Dauerhaftigkeit</b>			
Künstliche Alterung	EN 1926	-	Bestanden
Alkalibeständigkeit	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Bestanden

Dichte	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	217
Dicke	EN 1849-2	mm	1,06
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	1887
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,1023*10 <sup>-12</sup>
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](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.