

DS 48 2200 TOP SK PP-S (GRÜN)

Bitumendampfsperre
Riwega | eternitycomfort



Produktdatenblatt

vom 31/08/2020

Art. 02064018

Rev.02

vom 28/03/2024

Zusammensetzung	Beidseitig PP-beschichtetes Polymerbitumen	 EN 13859-1
Klebstoff TOP SK	Bitumen	
Farbe	Grün / Schwarz	
Rollenbreite	1,0 m	
Rollenlänge	10 m	 10 years guarantee
Rollengewicht	22 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11564 (IT)	P / SR3 / A	
Klassifizierung nach ZVDH (DE)	UDB	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	2200 (±5%)
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	213
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	0,2 (±15%)
Wasserdichtheit	EN 13859-1/EN 1928	-	W1
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	930 (±15%)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	540 (±15%)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	40-50
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	45-55
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	360 (±15%)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	370 (±15%)
Dimensionale Stabilität	EN 1107-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	EN 1109	°C	-40
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	1222
Dicke	EN 1849-2	mm	1,8 (±15%)
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	118333
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m ² s*Pa	0,0016*10-12
Wärmeleitfähigkeit [λ]	-	W/mK	0,17
Spezifische Wärmekapazität	-	J/KgK	840

*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.