

DS 28 750 PP TOP SK

Bitumendampfsperre
Riwega | eternitycomfort

Produktdatenblatt
vom 12/07/2017
Art. 02064019
Rev.07 vom 29/03/2024

Zusammensetzung	PET - Bitumen - PP	 EN 13859-1
Klebstoff TOP SK	Bitumen	
Farbe	Blau / Weiß	
Rollenbreite	1,0 m	
Rollenlänge	30 m	
Rollengewicht	21 Kg	
Klassifizierung nach UNI-Norm 11564 (IT)	P / SR2 / A	
Klassifizierung nach ZVDH (DE)	UDB	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	700
Sd-Wert	EN ISO 12572	m	95
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.0,5
Wasserdichtheit	EN 13859-1	-	W1
Reißkraft MD*	EN 12311-1	N/50mm	530 ($\pm 20\%$)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 ($\pm 20\%$)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	30-50
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	40-60
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
Dimensionale Stabilität	EN 13859-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	EN 13859-1	°C	-40
UV-Beständigkeit	-	Monate	4
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	F

Dichte	EN 1849-1	Kg/m ³	778
Dicke	EN 1849-2	mm	0,9
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	EN ISO 12572	-	105556
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	-	Kg/m*s*Pa	0,0018*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.