


VSK Bitum ARD

Selbstklebende bitumenbahn mit Schieferbeschichtung

Produktdatenblatt 18/12/2019

Artikel 02065040

Rev.01 05/03/2020

Zusammensetzung	Destillations- Polymerbitumen auf SBS Basis	 EN 13859-1
Obere Schicht	Schiefersplittbeschichtung mit 10 cm Überlappungsrand	
Untere Schicht	Selbstklebendes Bitumen- Compound	
Schutzfolie	2- geteilte silikonbeschichtete Polypropylen Trennschicht	
Farbe	Grau	
Rollenbreite	1 m	
Rollenlänge	10 m	

WESENTLICHE MERKMALE	PRÜFNORM	MAßEINHEIT	LEISTUNG
Flächengewicht	EN 1849-1	kg/m ²	3,5 (±10%)
Maximale Zugfestigkeit MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 (±20%)
Maximale Zugfestigkeit CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 (±20%)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	%	35 (±15%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	%	35 (±15%)
Weiterreißwiderstand MD*	EN 12310-1	N	130 (±30%)
Weiterreißwiderstand CD*	EN 12310-1	N	130 (±30%)
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730 (A)	Kg	10
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	700
Dimensionsstabilität	EN 1107-1	%	±0,3
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	EN 1109	°C	-20
Hohe Temperaturbeständigkeit	EN 1110	°C	90
Wasserdichtheit (Meth.A)	EN 1928	kPa	60
Wasserdampfdiffusionswiderstand (µ-Wert)	EN 1931	-	20000
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Äußerer Brandschutz.	EN 13501-5	Klasse	Froof

*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.