

KREVOLAN® – 1202-80 EPDM

Spezifikation

HÄRTE	Shore A		80+5	DIN 53519
REISSFESTIGKEIT	MPa		7,5	DIN 53504
REISSDEHNUNG	%		150	DIN 53504
DRUCKVERFORMUNGSREST DEF. 25%	%		35	DIN 53517
DRUCKVERFORMUNGSREST DEF. 25%	%		90	DIN 53517

Ozonbeständigkeit: DIN 53609

Muster ohne Risse nach 96 Stunden, 40°C, Ozonkonzentration 50pphm, Dehnung 20%

Änderung der mechanischen Eigenschaften

Medium und Prüfmethode	Zeit	Temperatur	Härte		Zugfestigkeit		Reißdehnung		Volumen		Gewicht	
			Punkte		%		%		%		%	
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
	h	°C										
Luft DIN 53508	168	100		-5/+15		-25		-50				
Öl IRM 901												
Öl IRM 902												
Öl IRM 903												
Benzin C												
Zusätzliche Forderung: 1) 22H/100°C 2) 22H/-25°C Temperaturbereich: -10°C bis +120°C												

20.02.2023 Y. Thel

maschinell erstellt: ohne Unterschrift gültig

Vorstehende Angaben wurden an Prüfplatten ermittelt, stellen aber nur Anhaltswerte des Rohstofflieferanten dar und erfolgen daher unverbindlich und ohne Garantie. Insbesondere entbinden sie nicht von eigenen Versuchen. Technische Änderung vorbehalten.