

DMH 332 EPDM WEISS FDA

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit
Farbe				Weiß		Weiß
Härte	23°C/3 sek.	ISO 868	Shore A	82 ± 5	Shore A	82 ± 5
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore A	82 ± 5	Shore A	82 ± 5
Spannung bei 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 4	psi	≥ 580
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 7	psi	≥ 1015
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 160	%	≥ 160
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m		lbf/inch	
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m ³	1220	g/cm ³	1,22
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	50	%	50
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm ³	291	mm ³	291
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 25	%	≤ 25
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 30	%	≤ 30
Druckverformungsrest	***	ISO 815	%		%	
Untere Anwendungstemperatur			°C	-45	°F	-49
Obere Anwendungstemperatur			°C	130	°F	266
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C	130	°F	266
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C	150	°F	302

* 24h 70°C 25% def.

** 24h 100°C 25% def.

*** 24h 150°C 25% def.

Chemische Eigenschaften

Copolymer basierend auf Ethylen, Propylen und Dien Kautschuk

Beständig gegenüber (heißem) Wasser, Säuren, Basen, Laugen, Ketonen und HFC Flüssigkeiten,

Bremsflüssigkeiten basierend auf Polyglykol

Nicht beständig gegenüber aliphatischen, aromatischen und chlorinierten Kohlenwasserstoffen, Fetten, Treibstoffen

Lebensmittelzulassung: FDA - konform

Maximal empfohlene Einsatztemperatur (FDA Anwendungen): 90°C

Detaillierte Informationen über Beständigkeiten in verschiedenen Chemikalien siehe DMH Chemical Resistance Guide

revision: 04-2020