

## **DMH 332 EPDM FDA WEISS**

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	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	≥ 5	psi	≥ 725
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 7	psi	≥ 1015
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 150	%	≥ 150
Weiterreißwiderstand		DIN ISO 34-1	kN/m	3,1	lbf/inch	17,7
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1270	g/cm <sup>3</sup>	1,27
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	50	%	50
Abrieb	23°C	DIN ISO 4649 A	mm <sup>3</sup>	368	mm³	368
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 23	%	≤ 23
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 27	%	≤ 27
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

<sup>\* 24</sup>h 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
revision: 03-2024	

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

DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

Industriepark West 11 8772 Traboch Austria

dmh.at







