

# DMH 340 MVQ

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Vinyl-Methyl-Silikon-Kautschuk

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				blau		blau
Härte	23°C/3 sek.	ISO 868	Shore A	85 ± 5	Shore A	85 ± 5
Härte	23°C/15 sek	ISO 868	Shore A	84 ± 5	Shore A	84 ± 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	%	≥ 100	%	≥ 100
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 16	lbf/inch	≥ 90
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1470	g/cm <sup>3</sup>	1,47
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	52	%	52
Abrieb		DIN 53 516	mm <sup>3</sup>		mm <sup>3</sup>	
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 10	%	≤ 10
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 30	%	≤ 30
Druckverformungsrest		ISO 815	%		%	
Untere Anwendungstemperatur			°C	-60	°F	-76
Obere Anwendungstemperatur			°C	200	°F	392
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C	110	°F	230
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C	300	°F	572

\* 24h 70°C 25% def. \*\* 24h 100°C 25% def. \*\*\* 24h 150°C 25% def.

## Chemische Eigenschaften

Copolymer basierend auf Methyl, Vinyl und Silikon

Beständig gegenüber heiße Luft, Ozon, Heißwasser und Essigsäure

Nicht beständig gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen und Estern

<b>Lebensmittelzulassung</b>	mit zusätzlichem Temperrn FDA konform
revision: 12-2022	

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](http://dmh.at)

p. +43 (0)3833/200 60-0  
f. +43 (0)3833/200 60-500  
e. [office@dmh.at](mailto:office@dmh.at)

