

## DMH 341 MVQ FDA

### Vinyl-Methyl-Silikon-Kautschuk

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	Einheit	Einheit
Farbe				transparent	transparent
Härte	23°C/3 sek.	ISO 868	Shore A	85 ± 5	Shore A 85 ± 5
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore A	85 ± 5	Shore A 85 ± 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	%	≥ 210	% ≥ 210
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 8	lbf/inch ≥ 45
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1225	g/cm <sup>3</sup> 1,22
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	38	% 38
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm <sup>3</sup>		mm <sup>3</sup>
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 14	% ≤ 14
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 22	% ≤ 22
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 175°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

Lebensmittelzulassung: *Entspricht in der Zusammensetzung der Wirkstoffe der Positive List für wässrige*

*Lebensmittel nach dem § 177.2600, CFR 21, „Rubber Articles Intended For Repeated Use“, der Food and Drug Administration (FDA), USA*

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

revision: 04-2020