

industrial plastics and sealing parts

SILIKON natur FDA - MVQ Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften				Vinyl-Methyl-Silikon-Kautschuk		
Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit		Einheit	
Farbe				transparent		transparent
Härte	23°C	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	28	psi	≥ 1160
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 250	%	≥ 250
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	28	lbf/inch	≥ 45
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1225	g/cm³	1,22
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	38	%	38
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm³		mm³	
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤14	%	≤14
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	<u>≤</u> 7	%	<u>≤</u> 7
Druckverformungsrest	***	ISO 815	%	≤ 20	%	≤ 20
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.

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

²⁴h 100°C 25% def.

^{*** 24}h 175°C 25% def.