

## **DMH 307 NBR 73**

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Acryl-Nitrile-Butadiene Kautschuk

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				schwarz		schwarz
Härte	23°C/3 sek.	ISO 868	Shore A	75 ± 5	Shore A	75 ± 5
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore A	71 ± 5	Shore A	71 ± 5
Spannung bei 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 7	psi	≥ 1015
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 16	psi	≥ 2320
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 190	%	≥ 190
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 5	lbf/inch	≥ 28
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1230	g/cm <sup>3</sup>	1,23
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	28	%	28
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	132	mm³	132
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 5	%	≤ 5
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 8	%	≤8
Druckverformungsrest	***	ISO 815	%		%	
Untere Anwendungstemperatur			°C	-30	°F	-22
Obere Anwendungstemperatur			°C	90	°F	194
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C		°F	
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C		°F	

<sup>\* 24</sup>h 70°C 25% def. \*\* 24h 100°C 25% def. \*\*\* 24h 150°C 25% def.

## **Chemische Eigenschaften**

Copolymer basierend auf Butadien und Acrylnitirl Beständig gegenüber Öl, Benzin, Heißwasser, Heißluft, Ozon, Rohöl Nicht beständig gegenüber konz. Säuren und konz. Laugen, polaren Lösungsmitteln

revision: 03-2024

 $Detaillierte\ Informationen\ \ddot{u}ber\ Best\"{a}ndigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente beständigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente beständigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente\ Guiden$ 

DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

Industriepark West 11 8772 Traboch Austria

dmh.at

p. +43 (0)3833/200 60-0

f. +43 (0)3833/200 60-500

e. office@dmh.at



