

# DMH 310 H-NBR

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Hydrierter Acryl-Nitril-Butadiene Kautschuk

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				grün		grün
Härte	23°C/3 sek.	ISO 868	Shore A	85 ± 5	Shore A	85 ± 5
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore A	81 ± 5	Shore A	81 ± 5
Spannung bei 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 10	psi	≥ 1450
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 17	psi	≥ 2465
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 165	%	≥ 165
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 15	lbf/inch	≥ 85
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1320	g/cm <sup>3</sup>	1,32
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	29	%	29
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	135	mm <sup>3</sup>	135
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 12	%	≤ 12
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 14	%	≤ 14
Druckverformungsrest	***	ISO 815	%	≤ 22	%	≤ 22
Untere Anwendungstemperatur			°C	-20	°F	-4
Obere Anwendungstemperatur			°C	150	°F	302
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C	120	°F	248
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C	180	°F	356

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

## Chemische Eigenschaften

Copolymer basierend auf Butadien und Acrylnitril

Beständig gegenüber Öl, Benzin, Rohöl

Nicht beständig gegenüber konz. Säuren und konz. Laugen, polaren Lösungsmitteln

revision: 09-2021

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)

