

# DMH 469 Hytrel natur

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				natur		nature
Härte		ISO 868	Shore A		Shore A	
Härte	23°C/3sek.	ISO 868	Shore D	54 ± 3	Shore D	54 ± 3
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore D	54 ± 3	Shore D	54 ± 3
Modulus 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 15	psi	≥ 2175
Modulus 300 %		DIN 53 504	MPa		psi	
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 28	psi	≥ 4060
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 300	%	≥ 300
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	124	lbf/inch	705
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1190	g/cm <sup>3</sup>	1,19
Abrieb		DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	120	mm <sup>3</sup>	120
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 60	%	≤ 60
Druckverformungsrest		ISO 815	%		%	
Untere Anwendungstemperatur			°C	-30	°F	-22
Obere Anwendungstemperatur			°C	120	°F	248

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

## Chemische Eigenschaften

Thermoplastisches Polyester-Elastomer (TPC-ET)  
speziell stabilisierte Version für überlegene Wärme- und Ölbeständigkeit

revision: 03-2024

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)

