

DMH 630 PTFE GRAPHIT

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

15 % Graphit + 85 % PTFE rein

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				dunkelgrau		dunkelgrau
Dichte	23 °C	DIN 53479	kg/m³	2130	g/cm ³	2,13
Härte	23 °C/3 sek.	ISO 868	Shore D	60 ±3	Shore D	60 ±3
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore D	57 ±3	Shore D	57 ±3
Kugeldruckhärte	23 °C	DIN 53456 H 135/30	MPa	26 ±5	psi	3770 ±725
Reißfestigkeit	23 °C	ASTM D 4745-11a	MPa	≥ 14	psi	≥ 2030
Reißdehnung	23 °C	ASTM D 4745-11a	%	≥ 110	%	≥ 110
Druckfestigkeit	23 °C	DIN 53455	MPa		psi	
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	J*10 ³ m*h*K	≥ 4,0	J*10 ³ m*h*K	≥ 4,0
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 11,2	K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 11,2
Gleitreibungskoeffizient *	23 °C		μ	≥ 0,14	μ	≥ 0,14
Min. Einsatztemperatur			°C	-200	°F	-328
Max. Einsatztemperatur			°C	260	°F	500
E-Modul Zug		DIN 53457	MPa		psi	

 $^{^{\}star}$ Gleitreibungskoeffizient: Gleitreibung im Trockenlauf gegen Stahl 16MnCr5 v=0,6m/s; p=0,05 MPa; t=5h

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen fast alle Chemikalien Nicht beständig im Einsatz bei Halogeniden, reinem Fluor, CF3, geschmolzenen Alkalimetallen

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



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

e. office@dmh.at



