

DMH 660 PTFE MF

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	Einheit	Einheit	
Farbe				grau	grau	
Dichte	23 °C	DIN 53479	kg/m ³	2300	g/cm ³	2,3
Härte	23 °C/3 sek.	ISO 868	Shore D	60 ±3	Shore D	60 ±3
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Sore D	59 ±3	Shore D	59 ±3
Kugeldruckhärte	23 °C	DIN 53456 H 135/30	MPa		psi	
Reißfestigkeit	23 °C	ASTM D 4745-11a	MPa	≥ 19	psi	≥ 2755
Reißdehnung	23 °C	ASTM D 4745-11a	%	≥ 230	%	≥ 230
Druckfestigkeit	23 °C	DIN 53455	MPa		psi	
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$		$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		$K^{-1} * 10^{-5}$		$K^{-1} * 10^{-5}$	
Gleitreibungskoeffizient *	23 °C		μ		μ	
Min. Einsatztemperatur			°C	-200	°F	-328
Max. Einsatztemperatur			°C	260	°F	500
E-Modul Zug	23 °C	DIN 53457	MPa		psi	

* 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

Detaillierte Informationen über Beständigkeiten in verschiedenen Chemikalien siehe DMH Chemical Resistance Guide

revision: 04-2020