

DMH Dichtungs- und Maschinenhandels GmbH

Industriepark West 11
A-8772 Traboch AUSTRIA

DMH C-HPU 57D

Hydrolysebeständiges Guss-Polyurethan

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit
Farbe				gelb		gelb
Härte	23°C	ISO 868	shore A		shore A	
Härte	23°C	ISO 868	shore D	57 ± 3	shore D	57 ± 3
Modulus 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 20	psi	≥ 2900
Modulus 300 %	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 33	psi	≥ 4785
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 45	psi	≥ 6530
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 350	%	≥ 350
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 110	lbf/inch	≥ 630
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m ³	1160	g/cm ³	1,16
Abrieb		DIN 53 516	mm ³	25	mm ³	25
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 30	%	≤ 30
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 35	%	≤ 35
Untere Anwendungstemperatur			°C	-35	°F	-31
Obere Anwendungstemperatur			°C	110	°F	240

* 24h 70°C 25% def.

** 24h 100°C 25% def.

Chemische Eigenschaften

Copolymer, basierend auf aromatischen Isocyanaten und Diolen

Beständig gegenüber Ölen, Wasser, Ozon, mikrobienbeständig

Nicht beständig gegenüber konz. Säuren und Basen, konz. Alkoholen und aromatischen Lösungsmitteln

Lebensmittelzulassung: In Übereinstimmung mit FDA CFR 21-177.2600

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