

## DMH 100 HPU / U2

Hydrolysebeständiges Polyurethan

### Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	rot	Einheit	rot
Farbe				rot		rot
Härte	23°C	ISO 868	Shore A	95 ± 2	Shore A	95 ± 2
Härte	23°C	ISO 868	Shore D	48 ± 3	Shore D	48 ± 3
Modulus 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 15	psi	≥ 2175
Modulus 300 %	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 28	psi	≥ 4160
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 50	psi	≥ 7250
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 350	%	≥ 350
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 110	lbf/inch	≥ 570
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1200	g/cm <sup>3</sup>	1,2
Abrieb		DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	17	mm <sup>3</sup>	17
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	≤ 27	%	≤ 27
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	≤ 33	%	≤ 33
Untere Anwendungstemperatur			°C	-20	°F	-4
Obere Anwendungstemperatur			°C	115	°F	240

\* 24h 70°C 25% def.

\*\* 24h 100°C 25% def.

### Chemische Eigenschaften

Copolymer, basierend auf aromatischen Isocyanaten und Diolen

Beständig gegenüber Ölen, heißem Wasser, Heißluft, Ozon, synthetischen und natürlichen Estern

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

Lebensmittelzulassungen: EU Lebensmittelzulassung gemäß Deutscher Bedarfsgegenständeverordnung

1935/2004 EG

FDA-zugelassener Typ erhältlich

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

DMH GmbH

revision: 03-2014

### DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

A-8772 Traboch  Industriepark West 11

T: +43 (0)3833/200 60-0  F: +43 (0)3833/200 60-500

E: office@dmh.at  www.dmh.at



## DMH 100 HPU / U2 Mechanical, Physical and Thermal Properties

thermoplastic polyurethane with resistance to hydrolysis

properties	condition	standard	unit	unit	unit
colour				red	red
hardness	23°C	ISO 868	Shore A	95 ± 2	Shore A 95 ± 2
hardness	23°C	ISO 868	Shore D	48 ± 3	Shore D 48 ± 3
modulus 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 15	psi ≥ 2175
modulus 300 %	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 28	psi ≥ 4160
tensile strength	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 50	psi ≥ 7250
elongation at break	23°C	DIN 53 504	%	≥ 350	% ≥ 350
tear strength	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥ 110	lbf/inch ≥ 570
spec. gravity	23°C	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1200	g/cm <sup>3</sup> 1,2
abrasion	23°C	DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	17	mm <sup>3</sup> 17
compression set	*	ISO 815	%	≤ 27	% ≤ 27
compression set	**	ISO 815	%	≤ 33	% ≤ 33
minimum service temperature			°C	-20	°F -4
maximum service temperature			°C	115	°F 240

\* 24h 70°C 25% def.

\*\* 24h 100°C 25% def.

## Chemical Properties

Copolymer, based on aromatic isocyanate and diols

Resistant to oil, hot water, hot air, ozone, synthetic and native esters

Not resistant to conc. acids, conc. lyes, conc. alcohols and aromatic solvents

Foodstuff approval: German Regulations on Commodities Bedarfsgegenständeverordnung)

1935/2004 EC

FDA-approved compound available

Detailed information concerning chemical resistance see DMH Chemical Resistance Guide

DMH GmbH

revision: 03-2014

### DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

A-8772 Traboch  Industriepark West 11

T: +43 (0)3833/200 60-0  F: +43 (0)3833/200 60-500

E: office@dmh.at  www.dmh.at

