

HPU D57 – 125 – FDA - blue - 7023

Eigenschaften Characteristics	Messbedingungen Measure conditions	Einheit Unit of measure	DIN	HPUD57 –125 –7023
Übliche Bezeichnung Usual description				Polyurethan
Farbe Colour				blau blue
Dichte Spec. Gravity		g/cm³	53479	1,17 ± 0,03
Härte Hardness	at 20°	Shore D	53505	57 ± 3
Spannungswert Extension Modulus	100% Elongation	N/mm²	53504	≥ 12
	300% Elongation	N/mm²	53504	≥ 25
Zugfestigkeit Tensile Strength		N/mm²	53504	≥ 40
Bruchdehnung Elongation		%	53504	≥ 330
Weiterreißfestigkeit Tear Strength		kN/m	53515	≥ 130
Druckverformungsrest Compression Set	70°/24h/25%	%	53517	≤ 25
	100°/24h/25%			≤ 35
Temperatur min.		°C		-30
Temperatur max.		°C		125

Alle Daten wurden von Laborprüfköpfen gewonnen, sie sind somit nicht auf fertige Dichtungen übertragbar.
All test-results are measured from test specimen and cannot be transferred to seal applications.

Status: 122015 | muelner

Hiermit bestätigen wir, dass dieser Werkstoff wasserstabil ist und beständig in gängigen ☐ Kühlmitteln, die keine Störstoffe für Polyurethan enthalten.

Herewith we confirm that this material is stabil in water and common cooling agents, which do not content any aggressive media for Polyurethane.

Bei sachgemäßer Lagerung kann der Werkstoff ohne zeitliche Beschränkung gelagert werden.

Unlimited storage of material under compliance with storage conditions.

Wir bestätigen, dass der Werkstoff den Richtlinien EG 1935/2004 und (EU) Nr. 10/2011 entspricht .
Conform to EC 1935/2004 and (EU) No. 10/2011

Wir bestätigen, dass der Werkstoff FDA-konform (Food and Drug Administration, USA) ist, das heißt, er entspricht in seinen Komponenten inklusive der Vorschriften in Titel 21 des „Code of Federal Regulations (21 C.F.R.)“, dem Status “Generally recognized as safe (GRAS)“.

This material is intended as a sealing material for the use in food processing machinery. It is in full compliance with the FDA regulations (Food and Drug Administration, USA), including the regulations in Title 21 of the Code of Federal Regulations (21 C.F.R.), with the status “Generally recognized as safe (GRAS)“.