

Werkstoff-Datenblatt

Material Data Sheet

FPM 80 Nr. : FP 80 01 30

Farbe / Colour: schwarz / black

Eigenschaften Properties	Prüfvorschrift Testing Method	Prüfparameter Testing Parameter	Wert Value	Einheiten Units
Härte Hardness	ASTM D 2240	—	80±5	Shore A
Zugfestigkeit Tensile strength	ASTM D 412 C	—	14	N/mm ²
Bruchdehnung Ultimate elongation	ASTM D 412 C	—	170	%
Kältebeständigkeit Low temp. resistance	ASTM D 1329 ASTM D 746	TR10 2 min / -22 °C	-17 pass	°C
Druckverformungsrest Compression set	ASTM D 395 B	70 h / 200 °C	20	%

Eigenschaftsänderungen nach Alterung entsprechend ASTM D 471/ 573 in:

Changes of properties after ageing acc. to ASTM D 471/573 in:

Test Parameter Medium	Volumen Volume	%	Härte Hardness	Zugfestigkeit % Tensile Strength	Bruchdehnung % Ultimate Elongation
Luft / Air 70 h / 250 °C	—	+2	-4	-	+8
ASTM Fuel C 70 h / 23 °C	+4	-4	-	-16	-17
ASTM Oil No.3 70 h / 150 °C	+2	-1	-	-10	-9

Konform mit den EU-Richtlinien 2000/53/EG (Altauto), 2002/95/EG (RoHS) und 2006/122/EG (PFOS).

Compliant with the EU-directives 2000/53/EG (ELV), 2002/95/EG (RoHS) and 2006/122/EG (PFOS).

Erstellt von / created by: Product Management

Ausgabedatum / Date of issue: 11.06.2008

Die im Datenblatt dargestellten Ergebnisse sind an Normprobekörpern nach genormten Prüfverfahren ermittelt worden. Vergleiche mit Ergebnissen an fertigen Produkten, z.B. an O-Ringen, führen durch Unterschiede in Geometrie und Fertigungsverfahren zu abweichenden Ergebnissen, die jedoch nicht im Widerspruch zu den Datenblattwerten stehen müssen. Es obliegt dem Anwender, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den Anwendungszweck eignet.

The results displayed in this data sheet were obtained on standard test specimens following standard test procedures. Comparisons with results obtained on finished products, e.g. O-Rings, could lead to other results due to differences in geometry and manufacturing processes. These other results do therefore not automatically contravene the data of this sheet. The evaluation of parts prior to their use in order to ensure their suitability for the intended application is subject to the end user's responsibility.

ZITEC Industrietechnik GmbH
Scheiblerstraße 3
94447 Plattling
Tel.: +49 9931 960-0
Fax: +49 9931 960-199
info@zitec.de, www.zitec.de

Geschäftsführer: Walter Nemetz
USt.-IdNr.: DE 812 336 107
Sitz: Plattling
Registergericht:
Deggendorf HRB 1914

Bankverbindungen:
Deutsche Bank
BLZ: 750 700 13
Kto.: 928 077 7
SWIFT: DEUT DE MM750
IBAN: DE27 7507 0013 0928 0777 00
Sparkasse Deggendorf
BLZ: 741 500 00
Kto.: 380 004 838
SWIFT: BYLA DE M1DEG
IBAN: DE46 7415 0000 0380 0048 38
HypoVereinsbank
BLZ: 741 200 71
Kto.: 368 8434 74
SWIFT: HYVEDDEM415
IBAN: DE75 7412 0071 0368 8434 74

Weitere Standorte:
Leipzig
München
Nürnberg
Bayreuth