



Werkstoff-Datenblatt
Material Data Sheet

1/2

NBR 60 Nr. : NB 60 34 10

Farbe / Colour: schwarz / black

ASTM D2000 M2BG610 B14 EA14 EO14 EO34 EF11 EF21 F17

Eigenschaften Properties	Prüfvorschrift Testing Method	Prüfparameter Testing Parameter	Wert Value	Einheiten Units
Härte Hardness	ASTM D 2240	-	60±5	Shore A
Zugfestigkeit Tensile strength	ASTM D 412 C	-	11	N/mm ²
Bruchdehnung Ultimate elongation	ASTM D 412 C	-	371	%
Kältebeständigkeit Low temp. resistance	ASTM D 1329 ASTM D 2137	TR10 3 min / -40 °C	-34.5 pass	°C -
Ozonbeständigkeit Ozone resistance	-	72 h / 40 °C / 50 pphm 20 % Dehnung / elong.	pass	-
Oberflächenwiderstand Surface resistivity	DIN IEC 93	-	4.6*10 ⁸	Ohm
Druckverformungsrest Compression set	ASTM D 395 B	22 h / 100 °C	6	%
Dichte Specific Gravity	ASTM D 1817	-	1.23±0.02	g/cm ³

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 / 100 °C	-	+11	+19	-16
Wasser / Water 70 h / 100 °C	+3	-2	-1	-12
ASTM Fuel A 70 h / 23 °C	-1	+1	-7	-9
ASTM Fuel B 70 h / 23 °C	+20	-6	-49	-50
ASTM Oil No.1 70 h / 100 °C	-7	+7	+20	-20
ASTM IRM 903 Oil 70 h / 100 °C	+1	+3	+8	-21

Konform mit den EU-Richtlinien 2000/53/EG (Altauto), 2011/65/EG (RoHS) [2002/95/EG (RoHS)] und 2006/122/EG (PFOS).
Compliant with the EU-directives 2000/53/EC (ELV), 2011/65/EC (RoHS) [2002/95/EC (RoHS)] and 2006/122/EC (PFOS).

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.



Werkstoff-Datenblatt
Material Data Sheet

2/2

NBR 60 Nr. : NB 60 34 10

Farbe / Colour: schwarz / black

ASTM D2000 M2BG610 B14 EA14 EO14 EO34 EF11 EF21 F17

Temperatureinsatzbereich / Temperature range:
-40 °C bis/to +100 °C

Der angegebene Temperatureinsatzbereich bezieht sich auf die Temperaturen an der Dichtstelle.

Die Betriebstemperatur ist anwendungsspezifisch von den jeweiligen Einsatzparametern und Medien abhängig und kann von den oben genannten Werten abweichen. /

The given temperature range refers to the temperature in the sealing area.

The operating temperature depends on the specific application parameters and media and can differ from the values above.

Erstellt von / created by: Marketing Europe

Ausgabedatum / Date of issue: 22.06.2009; Revision 15.09.2014

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.