

Werkstoffdatenblatt
 Compound Data Sheet

V7700

VN1-221

Druckdatum: 03/2021

FKM 70 schwarz

Revision: 1.0.0

Basisdaten

Data base

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Basiselastomer/ base elastomer				FKM	
Härte/ hardness	70	±5	70	Shore A	ASTM D 2240
Farbe / Colour				schwarz	black
Vernetzung / Curing system				bisphenolisch vernetzt	bisphenol cured
Einsatztemperatur/temperature range	-20	bis/to	200	°C	

Physikalische Eigenschaften

Physical Properties

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Dichte/ density		±0,03	1,90	g/cm ³	ASTM D 297
Zugfestigkeit/ tensile strength			12,9	Mpa	ASTM D 412
Reißdehnung/ elongation at break			233	%	ASTM D 412

Druckverformungsrest

Compression set

22 h	200 °C	15,4 %	ASTM D 395 B
------	--------	--------	--------------

Lagerung in Luft (Alterung)

70 h bei/at 250 °C ASTM D 573

Storage in air (heat ageing)

Härte Änderung/ hardness change	1,5 Shore A
Zugfestigkeit Änderung/ tensile strength change	-3 %
Reißdehnung Änderung / elongation at break change	-12,5 %

Lagerung in Fuel C

70 h bei/at 23 °C ASTM D 471

Storage in Fuel C

Härte Änderung/ hardness change	-3 Shore A
Zugfestigkeit Änderung/ tensile strength change	-18 %
Reißdehnung Änderung / elongation at break change	-16 %
Volumen Änderung/ volume change	+4 %

Lagerung in ASTM 101 service liquid

70 h bei/at 200 °C ASTM D 471

Storage in ASTM 101 service liquid

Härte Änderung/ hardness change	-8 Shore A
Zugfestigkeit Änderung/ tensile strength change	-16 %
Reißdehnung Änderung / elongation at break change	-6 %
Volumen Änderung/ volume change	+14 %



Werkstoffdatenblatt
Compound Data Sheet

V7700

VN1-221

Druckdatum: 03/2021

FKM 70 schwarz

Revision: 1.0.0

Die angegebenen Werte sind in Versuchen unter laborüblichen Bedingungen ermittelte Durchschnittswerte. Diese korrelieren nicht zwangsweise mit Resultaten, die an Fertigteilen ermittelt werden. Unsere Angaben befreien den Anwender nicht, Eigenversuche durchzuführen. Fertigungsverfahren und enthaltene Rohstoffe werden dem Fortschritt der Technik bzw. den gesetzlichen Bestimmungen angepasst.

The stated values are average values determined in tests under standard laboratory conditions. These do not necessarily correspond with results measured on finished parts. Our information does not release the user from the obligation to conduct his own tests. Production processes and raw materials contained are adapted to the progress of technology and legal requirements.