

Werkstoffdatenblatt  
 Compound Data Sheet

**VO1**

Datum / Date: 02/2025

**FKM schwarz**

Revision: 1.0.1

**Basisdaten**

**Data base**

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Basiselastomer/ base elastomer					FKM
Härte/ hardness	±5		75	Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe / colour				schwarz	black
Vernetzung / curing system			bisphenolisch vernetzt		bisphenol cured
Einsatztemperatur/temperature range	-20	bis/to	200	°C	

**Thermische Eigenschaften**

**Thermal Properties**

Thermische Analyse DDK / DSC	-21 °C	DIN EN ISO 11357
TR-10	-17 °C	ASTM D 1329

**Physikalische Eigenschaften**

**Physical Properties**

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Dichte/ density	2,04	±0,03		2,04 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Zugfestigkeit/ tensile strength				10,1 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504, S2
Reißdehnung/ elongation at break				240 %	DIN 53504, S2

**Druckverformungsrest, Typ B, Verfahren A, 25% Verformung**

**Compression set, type b, method A, 25% deformation**

24 h	125 °C	8 %	DIN ISO 815
24 h	150 °C	9 %	DIN ISO 815

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.