

Werkstoffdatenblatt  
 Compound Data Sheet

**VP2/PX**

Datum / Date: 02/2025

**FKM 73 grün**

Revision: 1.0.2

**Basisdaten**

**Data base**

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Basiselastomer/ base elastomer				FKM	
Härte/ hardness	73	±5	73	Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe / colour				grün green	
Vernetzung / curing system			peroxidisch vernetzt	peroxide cured	
Einsatztemperatur/temperature range	-20	bis/to	200	°C	
kurzzeitige max. Temperatur/ short term temperature				230 °C	

**Thermische Eigenschaften**

**Thermal Properties**

Thermische Analyse DDK / DSC	-15 °C	DIN EN ISO 11357
TR-10	-17 °C	ASTM D 1329

**Physikalische Eigenschaften**

**Physical Properties**

	Soll	Tol.	Ist	Einheit	Prüfmethode
Dichte/ density	2,10	±0,03		2,10 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Zugfestigkeit/ tensile strength				12,3 Mpa	DIN 53504, S2
Reißdehnung/ elongation at break				375 %	DIN 53504, S2

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

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

22 h	200 °C	<20 %	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.