

NBR Super

Technisches Datenblatt Nr. 10104

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 27.02.12

Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>schwarz</i>		
Härte Shore A	<i>60-70</i>		
Dichte g/cm ³	<i>1,48</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-30</i>	<i>bis</i>	<i>120</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückfederung	-	-
Druckverformungsrest	<i>100°C/70h=<30%</i>	<i>DIN 53517</i>
Kompressibilität	-	-
Reissfestigkeit	<i>7 MPa</i>	<i>DIN 53504</i>
Bruch- / Reissdehnung	<i>350 %</i>	<i>DIN 53504</i>
Zugfestigkeit	-	-
Abrieb	-	-
Brandverhalten	-	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	<i>2x 10 hoch 10 Ohm * cm</i>	-

Beständigkeit gegen

Öl	<i>sehr gut</i>	Benzin	<i>gut</i>	Ozon / UV	<i>bedingt</i>
Säure	<i>bedingt</i>	Lauge	<i>bedingt</i>		

Sonstiges:	Zulassung / Konformität:
<i>Weiterreissfestigkeit DIN 53515 >8 N/mm</i>	KTW -
-	FDA -
	DVGW -
	BAM -
	TA-Luft <i>Ja</i>

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.