

HNBR 65

Technisches Datenblatt Nr. 10185

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 21.10.11

Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>schwarz</i>		
Härte Shore A	<i>60-70</i>		
Dichte g/cm ³	<i>1,18</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-20</i>	<i>bis</i>	<i>150</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückfederung	-	-
Druckverformungsrest	-	-
Kompressibilität	-	-
Reissfestigkeit	<i>16 MPa</i>	<i>DIN 53504</i>
Bruch- / Reissdehnung	<i>300%</i>	<i>DIN 53504</i>
Zugfestigkeit	-	-
Abrieb	-	-
Brandverhalten	-	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	-	-

Beständigkeit gegen

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

Sonstiges:

Weiterreissfestigkeit ASTM D 624B 40 N/mm
DBL-Norm 6038.05
silikonfrei
peroxidvernetzt

Zulassung / Konformität:

KTW	-
FDA	-
DVGW	-
BAM	-
TA-Luft	<i>vorhanden</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.