

Gummikork PU

Technisches Datenblatt Nr. 10056

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 22.03.12

Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>rot-schwarz</i>		
Härte Shore A	<i>65-75</i>		
Dichte g/cm ³	<i>0,65-0,85</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-20</i>	<i>bis</i>	<i>100</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückfederung	<i>min. 70%</i>	<i>ASTM F36 Meth.B</i>
Druckverformungsrest	-	-
Kompressibilität	<i>18-32 %</i>	<i>ASTM F36 Meth.B</i>
Reissfestigkeit	-	-
Bruch- / Reissdehnung	-	-
Zugfestigkeit	<i>min. 1,0 MPa</i>	-
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:	Zulassung / Konformität:
<i>gute Witterungsbeständigkeit</i>	KTW -
<i>PU-gebunden</i>	FDA -
	DVGW -
	BAM -
	TA-Luft -

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.