

EPDM 65 hell FDA

Technisches Datenblatt Nr. 10195

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 03.06.13

Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>hell</i>		
Härte Shore A	<i>60-70</i>		
Dichte g/cm ³	<i>1,3</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-40</i>	<i>bis</i>	<i>130</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückfederung	-	-
Druckverformungsrest	<i>40%</i>	<i>ISO 815</i>
Kompressibilität	-	-
Reissfestigkeit	<i>5,0 N/mm²</i>	<i>ISO 37</i>
Bruch- / Reissdehnung	<i>300%</i>	<i>ISO 37</i>
Zugfestigkeit	-	-
Abrieb	-	-
Brandverhalten	-	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	-	-

Beständigkeit gegen

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

Sonstiges:	Zulassung / Konformität:
<i>PAK frei</i>	KTW -
<i>Test ISO 188 72h / 70°C =</i>	FDA <i>konform</i>
<i>Härte +5 (max), Reißf. +/- 10%, Reißd.+10/-20%</i>	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.