

EPDM 60 hell L271

Technisches Datenblatt Nr. 10029

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 22.03.12

Allgemeine Eigenschaften					
Farbe	<i>weiss / hell</i>				
Härte Shore A	<i>55-65</i>				
Dichte g/cm ³	<i>1,16</i>				
Temperaturbereich °C	<i>-30</i>	<i>bis</i>	<i>100</i>		
Prüfung	Werte				Norm
Rückfederung	-				-
Druckverformungsrest	-				-
Kompressibilität	-				-
Reissfestigkeit	<i>45 N/mm</i>				<i>DIN 53507</i>
Bruch- / Reissdehnung	<i>600%</i>				<i>DIN 53504</i>
Zugfestigkeit	<i>13,5 N/mm²</i>				<i>DIN 53504</i>
Abrieb	<i>nicht geeignet als abriebfeste Qualität</i>				
Brandverhalten	-				-
Durchschlagfestigkeit	-				-
Oberflächenwiderstand	-				-
Spez. Durchgangswiders.	<i>> 10hoch13 Ohm x cm</i>				<i>intern</i>
Beständigkeit gegen					
Öl	<i>schlecht</i>	Benzin	<i>schlecht</i>	Ozon / UV	<i>sehr gut</i>
Säure	<i>gut</i>	Lauge	<i>gut</i>		
Sonstiges:				Zulassung / Konformität:	
<i>FDA Konformität (für den Kontakt mit wässrigen Speisen geeignet)</i>				KTW	-
				FDA	<i>FDA</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. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.