

## EPDM 65 Basic

Technisches Datenblatt Nr. 10034

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 19.12.11

### Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>schwarz</i>		
Härte Shore A	<i>55-70</i>		
Dichte g/cm <sup>3</sup>	<i>1,3-1,5</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-30</i>	<i>bis</i>	<i>100 kurzfristig = 120°</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückfederung	-	-
Druckverformungsrest	-	-
Kompressibilität	-	-
Reissfestigkeit	5	DIN 53504
Bruch- / Reissdehnung	200-300 %	DIN 53504
Zugfestigkeit	-	-
Abrieb	-	-
Brandverhalten	-	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	-	-

### Beständigkeit gegen

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

### Sonstiges:

*EPDM 65 Basic wird für verschiedenste Anwendungen eingesetzt, oftmals wenn eine preiswerte Qualität mit guten Eigenschaften in Bezug auf Alterung und Witterung benötigt wird. Für diese Qualität sind Schwankungen im Rahmen dieses Datenblattes möglich.*

### Zulassung / Konformität:

KTW	-
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.