

## CR/SBR 65 Basic

Technisches Datenblatt Nr. 10197

Werkstoffgruppe *Elastomere* Stand 16.11.12

### Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>schwarz</i>
Härte Shore A	<i>60-70</i>
Dichte g/cm <sup>3</sup>	<i>1,4 - 1,5</i>
Temperaturbereich °C	<i>-20 bis 70 kurzfristig = 90°</i>

Prüfung	Werte	Norm
Rückprallelastizität	-	-
Druckverformungsrest	-	-
Bruch- / Reissdehnung	<i>250-300 %</i>	<i>DIN 53504</i>
Reissfestigkeit	<i>5 MPa</i>	<i>DIN 53504</i>
Zugfestigkeit	-	-
Kompressionsfestigkeit	-	-
Lineare Schrumpfung	-	-
Wasseraufnahme	-	-
Brandverhalten	-	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	-	-

### Beständigkeit gegen

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

Sonstiges:	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. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.