

# Technisches Datenblatt

## CR/SBR 50, 50+-5 Sh.A schwarz

Werkstoff	CR/SBR	Erstellt von	99-1-001.00000
Normbezeichnung	CR/SBR	Datenblatt-Nr.	01.09.2015
		Stand	

### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	45 - 55	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,2 - 1,35	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-25 - +90	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	6	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	350	%
Ölbeständigkeit		bedingt	
Benzinbeständigkeit		bedingt	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		bedingt	
Ozonbeständigkeit		gut	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorhanden 100656836	

Bei diesem Werkstoff handelt es sich um eine preiswerte Regeneratqualität (Import); Mischungsbedingt können größere Abweichungen der techn. Daten auftreten.

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1