

Technisches Datenblatt

CR/SBR 63, 65+-7 SH.A schwarz 1 Einl.

Werkstoff Normbezeichnung	CR/SBR CR/SBR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	101-1-001.50000 09.01.2020
------------------------------	------------------	---	-------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	58 - 72	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,3 - 1,5	g/cm ³
Temperaturbereich		-20 - +70	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	5	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	250	%
Ölbeständigkeit		bedingt	
Benzinbeständigkeit		bedingt	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		bedingt	
Ozonbeständigkeit		bedingt	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorhanden 893962472	
Kurzzeitige Spitzentemperatur		+ 90°C	

Die ermittelten Werte beziehen sich auf das Elastomer. Prüfergebnisse, ermittelt an Werkstoffen mit Einlage, können nur als Informationswerte gesehen werden !!

Bei diesem Werkstoff handelt es sich um eine preiswerte Regeneratqualität; 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