

Technisches Datenblatt

SBR/NR 40, 40+-5 Sh.A grau

Werkstoff Normbezeichnung	NR-SBR NR-SBR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	26-1-001.00000 09.02.2015
------------------------------	------------------	---	------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	35 - 45	SHA
Farbe		grau	
Dichte		1,03 - 1,15	g/cm ³
Temperaturbereich		-40 - +80	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	15	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	500	%
Abrieb	DIN 53516	110	mm ³
Ölbeständigkeit		nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		gut	
Laugenbeständigkeit		gut	
Ozonbeständigkeit		nicht empfohlen	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorhanden 10193706	

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