

Technisches Datenblatt

SBR 67, 65+-5 Sh.A, hell o.E. (A621)

Werkstoff Normbezeichnung	SBR/NR SBR/NR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	70-1-001.00000 05.09.2022
------------------------------	------------------	---	------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	60 - 70	SHA
Farbe		hell	
Dichte		1,43	g/cm ³
Temperaturbereich		-30 - +70	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	8	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	380	%
Druckverformungsrest	ISO 815	22h, 70°C	40 %
Ölbeständigkeit		nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		gut	
Ozonbeständigkeit		nicht empfohlen	
Witterungsbeständigkeit		nicht empfohlen	
Entsprechend Spezifikation		FDA-Konform	
Bemerkungen		Lebensmittelqualität	
		IMDS-Daten vorhanden	3499051
		Spitzentemperatur kurzz.:	90°C
		schwefelvernetzt	

Der Werkstoff entspricht der Lebensmittelverordnung 1935/2004

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