

Technisches Datenblatt

NBR 70 Spezial, 70+-5 Sh.A schwarz

Werkstoff Normbezeichnung	NBR NBR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	1214-1-000.50000 22.03.2018
------------------------------	------------	---	--------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	65 - 75	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,5	g/cm ³
Temperaturbereich		-20 - +100	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	8	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	350	%
Spez. Durchgangswiderstand		1200 GOHM X CM	NACH DIN 53482
Ölbeständigkeit		gut	
Benzinbeständigkeit		bedingt	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		bedingt	
Ozonbeständigkeit		bedingt	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorhanden	126669434
Druckverformungsrest nach DIN ISO 815			
25% Stauchung / 72 h / 100 °Celsius			< 30%

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