

# Technisches Datenblatt

## NBR Schürzenstoff 65+-5 Sh.A 1 Einl.

<b>Werkstoff</b>	<b>NITRILBUTADIEN</b>	<b>Erstellt von</b>	<b>51-1-001.00000</b>
<b>Normbezeichnung</b>	<b>NBR</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>06.11.2023</b>
		<b>Stand</b>	

### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	60 - 70	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,42	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-25 - +100	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	9	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	400	%
Druckverformungsrest	ISO 815	24H, 72°C	40 %
Ölbeständigkeit		sehr gut	
Benzinbeständigkeit		gut	
Säurebeständigkeit		sehr gut	
Laugenbeständigkeit		sehr gut	
Zulassungen		VW-NORM 2.8.1.A	
		DBL-NORM 5563.32	
Bemerkungen		Baumwollgewebeeinlage	

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

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