

## Technisches Datenblatt

### EPDM 60, 60+10-5 Sh.A schwarz 2 Einlagen

Werkstoff	EPDM/SBR	Erstellt von	255-1-003.00000
Normbezeichnung	EPDM/SBR	Datenblatt-Nr.	09.04.2019
		Stand	

#### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	55 - 70	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,2 - 1,4	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-30 - +100	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	5	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	300	%
Ölbeständigkeit		nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		bedingt	
Laugenbeständigkeit		bedingt	
Ozonbeständigkeit		bedingt	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorhanden	
		Baumwolleinlage	

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