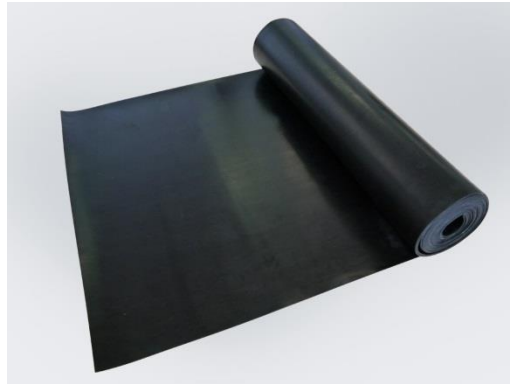


TECHNISCHE DATEN

Glatte Gummiplatten NBR/SBR ohne Einlagen Nitrilkautschuk



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NBR/SBR Gummiplatten mit Härte 65° +/- 7 Shore verfügen über einen guten Abriebwiderstand und gute Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Schmierfette und Öle. Ob in ganzen Rollen, Streifen, Bahnen oder kundenspezifisch zugeschnitten, es ist Ihnen eine schnelle Lieferung durch unsere grosse lagerhaltige Qualitätsauswahl und der effizienten Fertigung sicher!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Härte Shore A DIN ISO 7619-1	58 - 72 SHA
Farbe	schwarz
Dichte	1,3 – 1,4 g/cm³
Temperaturbereich	-20 bis +80 °C
Reißfestigkeit DIN 53504	5 MPa
Reißdehnung DIN 53504	250 %
Ölbeständigkeit	gut
Benzinbeständigkeit	bedingt
Säurebeständigkeit	nicht empfohlen
Laugenbeständigkeit	nicht empfohlen
Ozonbeständigkeit	nicht empfohlen
Witterungsbeständigkeit	nicht empfohlen
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden
Kurzzeitige Spitzentemperatur	-35°C + 100°C

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

TECHNISCHE DATEN



Bei diesem Werkstoff handelt es sich um eine preiswerte Regeneratqualität; Mischungsbedingt können größere Abweichungen der techn. Daten auftreten.

HINWEIS

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.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.