

NR/SBR-Gummiplatten Styrol-Butadien ohne Einlage 50 +/-5 Shore glatte Platten



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NR/SBR-Gummiplatten mit einer Härte von 50° Shore +/- 5 Shore sind besonders in Umgebungen geschätzt, in denen sie einem starken Verschleiß durch Reibung oder in ständig scheuernden Elementen ausgesetzt sind. 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	45 - 55 SHA
Farbe	schwarz
Dichte	1,2 – 1,45 g/cm ³
Temperaturbereich	-30 bis +70 °C
Reißfestigkeit DIN 53504	3 MPa
Reißdehnung DIN 53504/ISO 37	250 %
Ölbeständigkeit	nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen
Säurebeständigkeit	bedingt
Laugenbeständigkeit	bedingt
Ozonbeständigkeit	nicht empfohlen
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden

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

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

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.