

NR/SBR-Gummiplatten Styrol-Butadien ohne Einlage 70 +/- 10 Shore glatte Platten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die NR/SBR-Gummiplatten mit einer Härte von 70° Shore +/- 10 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.

PHYSIKALISCHE DATEN	
Härte Shore A DIN 53505	70 Sh A
Farbe	schwarz
Dichte	1.45 g/cm ³
Temperaturbereich	-30 bis +70 °C
Reissfestigkeit DIN 53504	4 MPa
Reissdehnung DIN 53504	150 %
Abrieb DIN 53516	300 mm ³
Ölbeständigkeit	Nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit	Nicht empfohlen
Säurebeständigkeit	Bedingt
Laugenbeständigkeit	Bedingt
Ozonbeständigkeit	Nicht empfohlen
Bemerkungen	IMDS – Daten vorhanden silikonfrei

HINWEIS

Die aufgeführten Prüfwerte und Daten basieren auf den Ergebnissen langjähriger Entwicklung, Versuchen und Erprobungen. Eine Eigenschaftszusicherung und garantierte Funktion, kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

Mit Erscheinen dieses technischen Datenblattes verlieren alle bisher erschienenen Ihre Gültigkeit.

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