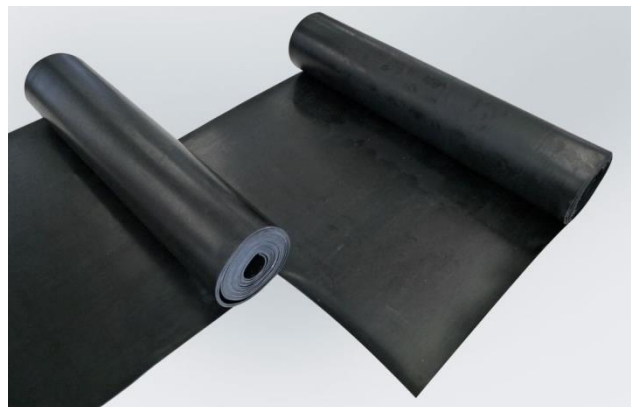


Gummiplatten CR/SBR Chloroprene 65° Shore +/- 7° Shore



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die CR/SBR Gummiplatten mit 65° Shore +/- 7° Shore verfügen über gute mechanische Eigenschaften und eine gute Elastizität, im Weiteren besitzt er einen guten Abriebwiderstand und gute Ozon-, Wetter-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit. 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.

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Härte Shore A DIN ISO 7619-1 | 58-72 | SHA |
| Farbe | schwarz | |
| Dichte | 1,3 - 1,5 | g/cm ³ |
| Temperaturbereich | -20 - +70 | °C |
| Reißfestigkeit DIN 53504 | 5 | MPa |
| Reißdehnung DIN 53504 | 250 | % |
| Ölbeständigkeit | bedingt | |
| Benzinbeständigkeit | bedingt | |
| Säurebeständigkeit | bedingt | |
| Laugenbeständigkeit | bedingt | |
| Ozonbeständigkeit | bedingt | |
| Bemerkungen | IMDS-Daten vorhanden | |
| Kurzzeitige Spitztemperatur | + 90°C | |

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.