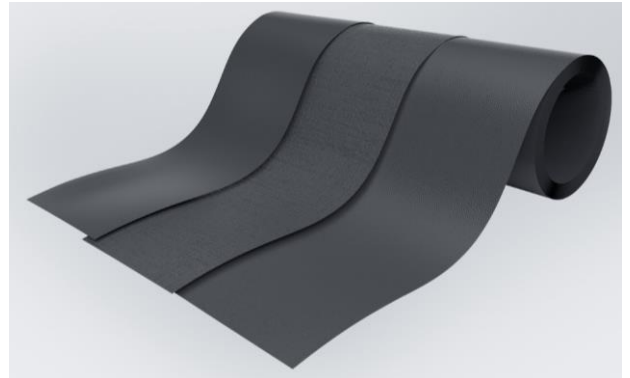


Glatte Gummiplatten EPDM ohne Einlagen Ethylen-Propylen-Copolymere



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die EPDM-Gummiplatten mit 70° Shore +/- 5° Shore verfügen über sehr gute elektrische Isoliereigenschaften, ausgezeichnete Ozon- und Sonnenlichtbeständigkeit und gute 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!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Härte Shore A DIN ISO 7619-1	65 - 75 SHA
Farbe	schwarz
Dichte	1,3 g / cm ³
Temperaturbereich	-40 bis +100 °C
Reissfestigkeit DIN 53504	7 MPa
Reissdehnung DIN 53504	250 %
Druckverformungsrest ISO 815	22h, 70°C = 35 %
Ölbeständigkeit	nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen
Säurebeständigkeit	gut
Laugenbeständigkeit	gut
Ozonbeständigkeit	sehr gut
Witterungsbeständigkeit	gut
Entsprechend Spezifikation	VW 2.8.1.G 70

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

Bemerkungen	schwefelvernetzt IMDS-Daten vorhanden 3423697
Oberflächenwiderstand	1 x 10 ³ Ohm
Spez. Durchgangswiderstand	3 x 10 hoch 5 Ohm*cm
Kurzzeitige Spitzentemperatur	120°C
Verschleißfestigkeit	bedingt geeignet
Alterung DIN 53508	Bedingungen: 70h/100°C Härte: +10 Shore A Festigkeit: -10 % Dehnung: -25 %
Ozonbeständigkeit	Dauer: 48h pphm Ozon: 200 pphm Temperatur: 40°C Rissstufe: 0

EPDM-Platte mit hervorragendem Preis-, Leistungsverhältnis.

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.