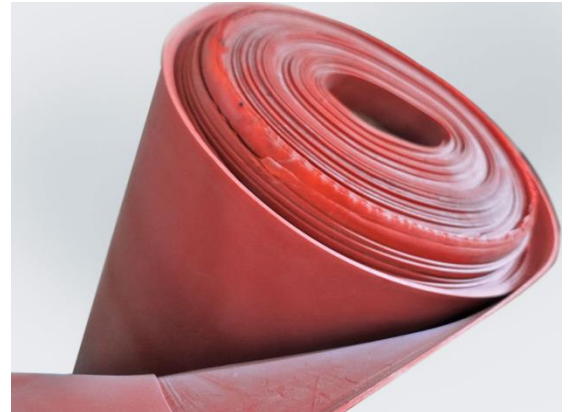


SI/MVQ Silikon-Kautschuk Glatte Gummiplatten ohne Einlage Hohe Hitze- und Kältebeständigkeit



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die Silikon-Gummiplatten verfügen über eine sehr hohe Hitzebeständigkeit und extreme Kältebeständigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Sauerstoff, Ozon, UV-Strahlen. Ein weiteres Merkmal sind die sehr guten elektrischen Isoliereigenschaften. 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. Finden Sie die passende Gummi-Qualität in unserem Online-Shop!

PHYSIKALISCHE DATEN

Härte Shore A DIN ISO 7619-1	55 – 65 SHA
Farbe	rot
Dichte	1,2 g/cm ³
Temperaturbereich	-60 - +230 °C
Reißfestigkeit DIN 53504	5 MPa
Reißdehnung DIN 53504	250 %
Druckverformungsrest ISO 815	24h, 150°C = 30 %
Ölbeständigkeit	nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen
Säurebeständigkeit	nicht empfohlen
Laugenbeständigkeit	bedingt
Ozonbeständigkeit	sehr gut
Witterungsbeständigkeit	sehr gut
Zulassungen	WRAS
Wärmeleitfähigkeit	0.24 W.m.hoch-1. K hoch -1

Die für diese Qualität verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste § 177.2600.

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.

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