

Silikonkautschuk RUTESIL G-28

Beschreibung

Silikonkautschuk mit guter Kombination von physisch-mechanischen Eigenschaften für Extrusion.

Anwendung

Geeignet für Extrusion. Es wird für Herstellung von Röhren, Profile, Draht- und Kabelisolierung usw. empfohlen.

Typische Werte des Produktes

Eigenschaften		Prüfverfahren	Wert
Aussehen			durchsichtig
Spezifisches Gewicht bei 20 °C, g/cm ³		ISO 1183-1 A	1,21 ±0,03
	Härter: 40 % Paste von 2,5-bis-(t-butylperoxy)-2,5-dimethyl Hexan in Siliconkautschuk (Härtungsparameter - 10 Min. / 170 °C, Nachhärtung – mindestens 2 Std. / 200 °C), 1,4 phr		
Härte Shore A		DIN 53505	82 ±5
Bruchdehnung (mindestens), %		DIN 53504 S1	150
Zugfestigkeit (mindestens), MPa		DIN 53504 S1	6,5
Reißfestigkeit (mindestens), kN/m		ASTM D 624 B	12,0

Diese Werte stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Lagerung

Silikonkautschuk in ungeöffneten Originalbehältern trocken bei normalen Temperaturen (max. 30 °C) lagern. Die Mindesthaltbarkeitsfrist ist 12 Monate ab Herstellungsdatum am Produktlabel oder am beigefügten Analysenzertifikat. Am Ende der Mindesthaltbarkeitsfrist nach der Prüfung der Eigenschaften kann das Produkt benutzt werden.

Sicherheitsangaben

Das Produkt ist stabil und nicht gefährlich unter normalen Bedingungen.

Weitere relevante Sicherheitsinformationen sind im Sicherheitsdatenblatt vorhanden.