

Technisches Datenblatt

15521-70259

Silikon-Rundschnur, 60 Shore, Ø 5 mm

Material ASTM D 1418	VMQ
Dichte DIN EN ISO 1183-1 A	1,15 ± 0,03 g/cm ³
Farbe	transparent
Härte DIN 53505	60 ± 5 Shore A
Reißfestigkeit DIN 53504- S2	≥ 5 MPa
Reißdehnung DIN 53504 S2	≥ 300 %
Weiterreißwiderstand ASTM D 624 B	≥ 20 N/mm
Druckverformungsrest 22 h, 175 °C, 25 % DIN ISO 815-B	≤ 45 %
Einsatztemperaturbereich	-60 °C bis +200 °C
Vulkanisationsbedingungen	120 °C, 8 min
Temperung	200 °C, 4 h
FDA konform	FDA CFR title 21, part 177.2600; BfR XV "Silicone" USP class IV, DIN ISO 10933

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 02/2021