

Technisches Datenblatt

24052-70065

EPDM Semperit, 70 Shore, 1 mm

Härte ISO 7619-1	70 ± 5 Shore A
Farbe	schwarz
Dichte ISO 1183	ca. 1,22 g/cm ³
Reißfestigkeit ISO 37- S2	9 N/mm ²
Reißdehnung ISO 37-S2	200 %
Temperaturbereich Kurzfristig	-40 °C bis +120 °C +140 °C
Druckverformungsrest, 22 h, 100 °C DIN ISO 815	25 %
Ozonbeständigkeit, 40 °C, 48 h, 200 pphm ISO 1431	Rissstufe 0
Alterung, 70 h, 125 °C, 5 Shore Härte ISO 188	Dehnung 20 % Festigkeit 10 %
Ozonbeständigkeit	gut beständig
Witterungsbeständigkeit	gut beständig
Ölbeständigkeit	nicht beständig
Benzinbeständigkeit	nicht beständig
Säurebeständigkeit	beständig
Starke Basen	gut beständig
Verschleißfestigkeit	bedingt geeignet
Allgemeines	<ul style="list-style-type: none">• peroxidvernetzt• entspricht Automobilnormen, u.a. VW 2.8.1 G70• SVHC frei

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

Stand 02/2021

Reinle Gummi & Kunststoff GmbH · Röttenbacher Straße 30 · 91785 Pleinfeld ·

Telefon: +49 9144 60867 0 · Telefax: +49 9144 60867 99 · info@reinle-gk.de · www.reinle-gk.de ·

Ideen in guten Händen.