

## Technisches Datenblatt

13674-70065

EPDM Semperit, 65 Shore, 4 mm

Härte ISO 7619-1	70 ± 5 Shore A
Farbe	schwarz
Dichte ISO 1183	ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Reißfestigkeit ISO 37- S2	7 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung ISO 37-S2	250 %
Einsatztemperaturbereich Kurzfristig	-40 °C bis +100 °C +120 °C
Druckverformungsrest, 22 h , 70 °C DIN ISO 815	35 %
Ozonbeständigkeit, 48 h, 200 pphm, 40 °C ISO 1431	Rissstufe 0
Alterung, 70 h, 100 °C 10 Shore A	Festigkeit: 10 % Dehnung: 25 %
Ozonbeständigkeit	Gut beständig
Witterungsbeständigkeit	Gut beständig
Ölbeständigkeit	Nicht beständig
Benzinbeständigkeit	Nicht beständig
Säurebeständigkeit	Beständig
Starke Basen	Gut beständig
Verschleißfestigkeit	Bedingt geeignet
Eigenschaften	SVHC-frei Schwefelvernetzt entspricht VW 2.8.1 G70 (Automobilnorm)

*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.