

## Technisches Datenblatt

13825-70065

EPDM Semperit, 80 Shore, 4 mm

Farbe	schwarz
Härte ISO 7619-1	80 ± 5 Shore
Dichte ISO 1183-1	ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
Reißfestigkeit ISO 37 Typ 2	5 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung ISO 37 Typ 2	200 %
Einsatztemperaturbereich Kurzfristig	-40 °C bis +100 °C +120 °C
Druckverformungsrest, 22 h, 75 °C DIN ISO 815	40 %
Ozonbeständigkeit 48 h, 40 °C, 200 pphm ISO 1431-1	Rissstufe 0
Alterung 70 h, 100 °C, 5 Shore A ISO 188	Festigkeit: 10 % Dehnung: 30 %
Ozonbeständigkeit	gut beständig
Witterungsbeständigkeit	gut beständig
Ölbeständigkeit	nicht beständig
Benzinbeständigkeit	nicht beständig
Säurebeständigkeit	beständig
Starke Basen	gut beständig
Verschleißfestigkeit	bedingt beständig
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• schwefelvernetzt</li><li>• SVHC-frei</li></ul>

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

Stand 12/2020

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.