

Technisches Datenblatt

15059-70065

NBR Semperit, 60 Shore, 3 mm

Härte ISO 7619-1	60 ± 5 Shore A
Farbe	schwarz
Dichte ISO1183	ca. 1,19 g/cm ³
Reißfestigkeit ISO 37- S2	11 N/mm ²
Reißdehnung ISO 37- S2	400 %
Druckverformungsrest, 22 h, 100 °C DIN ISO 815	35 %
Einsatztemperaturbereich Kurzzeitig	-20 °C bis +80 °C +100 °C
Alterung, 72 h, 100 °C, 5 Shore A ISO 188	Festigkeit: 10 % Dehnung: 25 %
Quellung, IRM 903, 72 h, 100 °C 5 Shore A ISO 1817	10 %
Ozonbeständigkeit	bedingt beständig
Witterungsbeständigkeit	bedingt beständig
Ölbeständigkeit	gut beständig
Benzinbeständigkeit	gut beständig
Säurebeständigkeit	beständig
Starke Basen	beständig
Verschleißfestigkeit	bedingt geeignet

Allgemeines	<ul style="list-style-type: none">• schwefelvernetzt• hochwertige Nitrilqualität mit guten mechanischen Eigenschaften• gut ölbeständig• gut benzinbeständig (auch für bleifreies Benzin geeignet)• bis zu 30 % Aromatenanteil• SVHC-frei
-------------	---

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

Stand 04/2019