

Technisches Datenblatt

11154-70004 CR, 50 Shore, 5 mm

Qualität	CR
Härte ISO 868	50 ± 5 Shore A
Dichte	1,45 ± 0,05 g/cm ³
Zugfestigkeit ISO 37	5 N/mm ²
Bruchdehnung ISO 37	250 %
Druckverformungsrest ISO 815	40 %
Temperaturbereich	ca. -30 °C bis +100 °C
Weiterreißfestigkeit ISO 34	25 N/mm
Härte ISO 188	+ 5 Punkte (max)
Reißfestigkeit ISO 188	± 25 % (max)
Bruchdehnung ISO 188	+10 / -30 % (max)
Ozonbeständigkeit	angemessen
Ölbeständigkeit	angemessen
starke Basen und Säuren	nicht empfohlen
verdünnte Basen und Säuren	gut
Lösungsmittel	nicht empfohlen

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

Stand 01/2014