

13126-70172 EPDM Rundschnur

Seite 1 von 1

Härte DIN EN ISO 868	70 ± 5 Shore A
Spezifisches Gewicht DIN EN ISO 1183	1,25 g/cm ³ ± 10 %
Zugfestigkeit DIN 53 504	12,0 N/mm ²
Reißdehnung DIN 53 504	350 %
Künstliche Alterung in Luft DIN 53508 168 Stunden bei 70 °C Änderung der Shore-Härte Änderung der Zugfestigkeit Änderung der Reißdehnung	+ 1 ° Shore + 10 % - 10 %
Druckverformungsrest DIN ISO 815 22 Stunden bei 70 °C	20 %
Kältesprödigkeit unter	-35 °C
Rückprallelastizität DIN 53 512	40 %
Weiterreißwiderstand Methode A DIN ISO 34-1	9,0 N/mm
Verfärbung organischer Werkstoffe ISO 3865	- Stufe
Ozonbeständigkeit DIN SO 1431 48 Stunden 50 pphm 20 % Dehnung 40 °C 55 % relative Luftfeuchtigkeit	0 Stufe