

Werkstoff-Datenblatt
Rundschnur NBR75 Standard

Material-Data Sheet
Rubber Card NBR 75 Standard

Karta Materiałowa
Sznur okrągły NBR 75 Standard

Eigenschaften Properties Właściwości	Prüfvorschrift Testing Method Metoda badania	Prüfparameter Testing Parameter Parametr testowy	Wert Value Wartość	Einheit Units Jednostka
Härte Hardness Twardość	DIN 53505	-	70±5	Shore A
Zugfestigkeit Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53504	-	11	N/mm ²
Bruchdehnung Ultimate elongation Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53504	-	385	%
Weiterreißfestigkeit Tear resistance Wytrzymałość na rozdarcie	DIN 53507	-	11	N/mm
Kältebestandigkeit Low temp. Brittleness Odporność na niskie temperatury	-	-	-	°C
Druckverformungsrest Compression set Odkształcenie trwałe po ściskaniu	DIN 53517	24 h/70°C	15	%

Eigenschaftsänderungen nach Alterung in:
Changes of properties after aging:
Zmiany właściwości podczas starzenia się:

Medium Test Parameter Medium	Luft/Air/Powietrze 168 h/250°C	ASTM Öl Nr. 1	ASTM Öl. Nr.3 70 h/150°C	Fluid C 70 h/23°C
Volumen Volume Objętość	%	-	-	-
Härte Hardness Twardość	+9	-	-	-
Zugfestigkeit Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	%	+8	-	-
Bruchdehnung Ultimate elongation Wydłużenie przy zerwaniu	%	-40	-	-
Gewicht Weight Ciężar	%	-	-	-