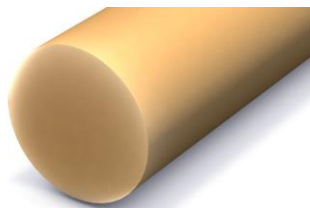


PUR D44 70 natur Vollstab • PUR D44 70 nature Rod



Hohe Abriebfestigkeit, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öl- und Benzin.

High abrasion resistance, good resistance to oil and petrol.

Härte • Hardness	70 +-5 Shore A • DIN 53505
Dichte • Specific gravity	1,24 +-0,2 g /cm³ • DIN 53479
Farbe • Color	natur • nature •
Temperatur • Temperature range	-10 bis 60 •
Zugfestigkeit • Tensile strength	40 bis 44 N /mm² • DIN 53504
Reißdehnung • Elongation at break	550 bis 560 % • DIN 53504
Weiterreißfestigkeit • Tear strength	30 bis 35 N /mm² • DIN 53515
Compression Set 24h/70°C	20 % • DIN 53517

Abmessung	Toleranz	Breite	Länge
mm	mm	mm	mm
5,0	+0,2	-	1.000
6,0	+0,4	-	1.000
8,0	+0,5	-	1.000
9,0	+0,5	-	1.000
10,0	+0,5	-	1.000
12,0	+0,6	-	1.000
15,0	+0,6	-	1.000
18,0	+0,8	-	1.000
20,0	+0,8	-	1.000
25,0	+1,0	-	1.000
28,0	+1,3	-	1.000
30,0	+1,3	-	1.000
35,0	+1,3	-	1.000
40,0	+1,3	-	1.000
45,0	+1,6	-	1.000

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

Abmessung	Toleranz	Breite	Länge
mm	mm	mm	mm
50,0	+1,6	-	1.000
55,0	+1,6	-	1.000
60,0	+1,6	-	1.000
65,0	+2,0	-	1.000
70,0	+2,0	-	1.000
75,0	+2,0	-	1.000
80,0	+2,0	-	1.000
90,0	+2,0	-	1.000
100,0	+2,0	-	1.000
110,0	+2,5	-	1.000
120,0	+2,5	-	1.000
125,0	+2,5	-	1.000
132,0	+2,5	-	500
150,0	+2,5	-	1.000

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zu zusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.