

PE-Rundschnur

geschlossenzellig grau entspricht DIN 18540 und DIN 4108 Teil / EN/EV

Schaumstoff-Rundschnur für Hinterfüllungen, Abdichtungen gegen Zug und Wärmeverluste, Hohlraumverfüllungen, zur Schalldämmung etc.

Technische Daten

Basis:	geschäumtes Polyetherthylen
Farbe:	grau
Wasseraufnahme:	irrelevant (nach 4 Wochen Wasserlagerung)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +60°C
Baustoffklasse:	B2 (nach DIN 4102, Teil 1 in Verbindung mit SB-PUR 15)
chem. Beständigkeit gegen übliche Säuren:	beständig außer konzentrierte Salpetersäure
chem. Beständigkeit gegen Alkalien:	beständig
chem. Beständigkeit gegen Lösemittel:	beständig
chem. Beständigkeit gegen Schmieröle:	beständig
Rückstellverhalten nach Verformung:	sehr gut
Dimensionsgenauigkeit:	sehr gut
Durchmesser in mm:	6 plus minus 1
Rohdichte in kg / m ³ :	25 plus minus 5
Zugfestigkeit in kPa:	250

Sämtliche Angaben basieren auf Prüfungen bei größtmöglicher Sorgfalt. Dennoch kann keine Gewähr für Übereinstimmungen dieser Werte mit in der Praxis festgestellten Ergebnissen übernommen werden, da erfahrungsgemäß bei den unterschiedlichen Anwendungsgebieten mit der Einwirkung uns unbekannter Faktoren gerechnet werden muss, die Eigenschaften und Lebensdauer des Materials beeinflussen.