

Technisches Datenblatt DEFLEX®-PUR-Rundschnur

Anwendung:

Aus geschäumtem Rohblock gefertigte Formen, wie z.B. Rundprofile, Vierkantprofile, spezielle Formteile für die Industrie, sowie den Baubereich.

Technische Daten:

Basis:	Polyurethan offenporig Polyurethan Weichschaum auf Polyester-Basis	
Farbe:	grau	
Raumgewicht:	18 ± 2 kg /m ³	nach DIN 53 420 / ISO EN 845
Zugfestigkeit:	> 80kPa	nach DIN EN ISO 1798
Bruchdehnung:	> 30 %	nach DIN EN ISO 1798
Stauchhärte bei 40 % Verformung:	6,0 +/- 2,0 kPa	nach DIN 53 577
Druckverformung:	< 50 %	nach DIN 53 572 ISO EN 1856
Weiterreißwiderstand:	> 0,3 N/mm	nach DIN 53 575 ISO EN 8067

Zu den Standardprofilen zählen **DEFLEX®-Rundschnüre** in den Abmessungen 10 mm bis 100 mm.

Vorstehend Angaben erfolgen nach dem Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Original Materialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version.