

RUNDPROFIL OFFENZELLIG

Beschreibung: Polyurethan-Weichschaum **offenzellig** auf Ester-Basis.

Anwendung: Elastische, sehr gut pressbare und anpassungsfähige Rundschnüre zum Hinterfüllen von Fugen, im trockenen, Aussen- und Innenbereich. Speziell für Fugen mit stark schwankender Fugenbreite. Ermöglicht korrekte Fugendimensionen einzuhalten und Dreiflankenhaftung zu verhindern. Kein Ausgasen in Dichtungsmassen. Durch die runde Form verbleibt an den Fugenflanken eine vergrösserte Haftfläche.

Technische Daten			
Rohdichte	18kg/m ³ , DIN 53420	Dehnung	132%, DIN 53571
Stauchhärte bei 40% Verf. -ohne Vorstauchung-	ca. 5,0 kPa mind. 7,0 kPa DIN 53577	Druckverformungsrest	7,2%, DIN 53572
Zugfestigkeit	123 kPa, DIN 53571	Zellenzahl /Lauf-cm	±10

Verarbeitung: Der Durchmesser des Rundprofils ist so zu wählen, dass dieses in der Fuge um mindestens 25% gestaucht (komprimiert) ist. Regeln der Fugendimensionierung einhalten.

Erhältliche Dimensionen:

Artikelnummer	Durchmesser Ø	Kartoninhalt
3090109001	10mm	2000 x 1m
3090109002	15mm	900 x 1m
3090109003	20mm	500 x 1m
3090109004	25mm	350 x 1m
3090109005	30mm	250 x 1m
3090109006	35mm	200 x 1m
3090109007	40mm	150 x 1m
3090109008	50mm	100 x 1m

Einschränkung: Überall wo mit dem Eindringen von Wasser zu rechnen ist, empfehlen wir deshalb aus unserem Sortiment, ausschliesslich normgerechte, wasserabweisende, geschlossenzellige PE-Rundprofile!

PUR-Rundprofile (offenzellig) können sich, ähnlich wie ein Schwamm, mit Wasser vollsaugen. Dies kann zu feuchtigkeitsbedingten Bau- oder Gefrierschäden führen.

Lagerung: Trocken

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.