

# DisboADD® 265 Rundschnur

Rundschnur zur Hinterfüllung von Fugen



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Auf Basis Polyethylenschaum
Verwendungszweck	PE-Rundschnur gemäß DIN 18540 zur Hinterfüllung von Fugen im Innen- und Außenbereich. Zur Schaffung eines gleichmäßigen Fugenquerschnitts und zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserabweisend</li> <li>■ geschlossenzellig gemäß DIN 18540</li> <li>■ normalentflammbar</li> </ul>
Farbtöne	grau
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C</li> <li>■ Wasseraufnahme: 0,5 Vol.-% (DIN 53495)</li> <li>■ Dichte: Raumgewicht ca. 25 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>
Verpackung / Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø15 mm, 6 m x 10 Stk.</li> <li>■ Ø25 mm, 6 m x 5 Stk.</li> <li>■ Ø30 mm, 5 m x 5 Stk.</li> </ul>
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

## Verarbeitung

Applikation	DisboADD 265 Rundschnur komprimiert in Hohlräume und Fugen einbringen und so weit in die Fuge einschieben, dass die vorgeschriebene Fugendimension gemäß DIN 18540 erreicht wird. DisboADD 265 Rundschnur ohne Streckungen in die Fuge einbringen, beim Aneinandersetzen zweier Stücke die Enden jeweils etwas stauchen.
Hinweise	DisboADD 265 Rundschnur nicht mit einem spitzen Gegenstand einbringen, da sonst die Oberfläche verletzt wird und als Folge Gasblasenbildung im Dichtstoff entstehen kann.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	--



Technische Information: DisboADD® 265 Rundschnur, Stand: 07 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.