

# DisboADD 265 Rundschnur

Rundschnur zur Hinterfüllung von Fugen



## Produktbeschreibung

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>
Materialbasis	Polyethylenschaum
Verpackung/Gebindegrößen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchmesser 15 mm, 10 x 6 m im Karton</li> <li>■ Durchmesser 25 mm, 5 x 6 m im Karton</li> <li>■ Durchmesser 30 mm, 5 x 5 m im Karton</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> </ul> <p>■ Dichte:                   Raumgewicht ca. 25 kg/m<sup>3</sup></p>

## Verarbeitung

Auftragsverfahren	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.
Hinweis	DisboADD 265 Rundschnur nicht mit einem spitzen Gegenstand einbringen, da sonst die Oberfläche verletzt wird und als Folge Gasblasenbildung im Dichtstoff entstehen kann.

## Hinweise

Technische Beratung	Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.
---------------------	---



Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

## Technische Information Nr.265 · Stand: April 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.disbon.de](http://www.disbon.de).

**DISBON GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon +49 6154 71-71719 · Telefax +49 6154 71-71008 · Internet [www.disbon.de](http://www.disbon.de)