

## RUNDSCHNUR - PE

Stand: 06.08.2008 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 1

### Technische Eigenschaften :

Basis	Geschlossenzelliger PE-Schaum
Raumgewicht (DIN 53420)	33 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +60°C
Wasseraufnahme (DIN 53 428)	keine
Zugfestigkeit	108 kg/cm längs 60 kg/cm quer
Bruchdehnung	15% längs 8% quer
Stauchhärte	400 kg/cm <sup>2</sup> längs 310 kg/cm <sup>2</sup> quer
Elastizität	10%
Verbiegungsfestigkeit	gut

### Produktbeschreibung:

RUNDSCHNUR - PE ist ein geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum, der als Rundschnur extrudiert ist.

### Produkteigenschaften:

- Hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit
- Wasserfest
- Entspricht der DIN 18540, Punkt 2 u. 3
- Verhindert Dreiflankenhaftung
- Bildet keine Blasen im Dichtstoff
- Verträglich mit unseren elastischen Dichtstoffen

### Anwendung:

- Vorfüller in Expansionsfugen und bei der Fugenversiegelung
- Außenfugen von Fassaden
- Innenfugen von Bodenbelägen, Bad und Küche

### Lieferform:

Farbe: grau

### Abmessungen:

- 6 mm - gerollt - 2500 m / Karton
- 10 mm - 1 m Stück - 1500 m / Karton
- 13 mm - 1 m Stück - 1100 m / Karton
- 15 mm - 1 m Stück - 750 m / Karton
- 20 mm - 1 m Stück - 500 m / Karton
- 25 mm - 1 m Stück - 300 m / Karton
- 30 mm - 1 m Stück - 250 m / Karton

### Verarbeitung:

Entsprechend der Fugendimensionierung die Rundschnur auswählen und zuschneiden. Die Rundschnur soll um ca. 25% vorkomprimiert sein und darf nicht mit scharfen Gegenständen in die Fuge gedrückt werden, da sonst die Außenhaut verletzt wird. Darauf achten, daß die Rundschnur so eingebracht wird, daß eine gleichmäßig tiefe Fuge entsprechend den Vorgaben des Dichtstoffes entsteht.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.