

## PE

# RUNDSCHNUR HT

## geschlossen zellig

### Produktbeschreibung:

Geschlossenzellige Polyethylen, PE Rundschnur weiß.

### Anwendungsbereich:

Als Hinterfüllmaterial bei der elastischen Fugenversiegelung-abdichtung, für den Innen und Außenbereich, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, um die Fuge zu dimensionieren, speziell für den bitumösen Fugenheißverguss geeignet. Kurzfristig bis +210°C belastbar. Einsatzbereich bei Autobahn.-Brücken.- und Fugfeldbau.

### Technische Daten:

Materialbasis	Polyethylen geschlossenzellig
Form	rundprofil
Dichte	25 +/- 5 Kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständig	-40°C - + 210 °C
Temperaturbeständig	-40°C - + 160 °C 30min
Temperaturbeständig	-40°C - + 210 °C 20min
Baustoffklasse	B2
Farbe	weiß
Beständigkeit	Öle, Fette, verdünnte Säuren, Laugen, Salzwasser, Waschmittel, Kohlenwasserstoffe

### Lieferform:

Endlos Rollen	
Durchmesser	Karton
10mm	500m
15mm	350m
20mm	350m
25mm	200m
30mm	160m

### Verarbeitung:

Als Vorfüller muss das Produkt die Eigenschaft besitzen, eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, den Dichtstoff nicht zu beeinträchtigen und kein Wasser aufzunehmen, entspricht DIN 18540. Bei der Einbringung der Profile in die Fugenausbildung muss darauf geachtet werden, dass das Profil ca. 25% komprimiert ist. Das Produkt nicht mit einem scharfen Gegenstand einbringen, da sonst die Oberfläche verletzt wird.

#### 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 im 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 beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs.-und Lieferbedingungen.