

Premium Rundschnlingen

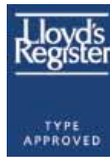
Typ TLX Rundschnlingen Informationen

Beschreibung

TLX ist eine Hightech-PES-Rundschnlinge aus dem Hause UNITEX. Durch die spezielle Konstruktion der erhabenen Rippenstruktur im Außenmantel, erhält die TLX-Rundschnlinge eine viel höhere Abriebfestigkeit als herkömmliche Rundschnlingen. Zudem besitzt die TLX ein extrem reißfestes Kennzeichnungsetiket für eine dauerhafte Kennzeichnung.

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Dichte (g/cm ³) | : | 1,38 |
| Dehnung bei WLL (%) | : | 3 - 4 |
| Temperatur | : | -40°C - +100°C |
| Feuchtigkeitsaufnahme (%) | : | < 0,5 |
| * Resistenz gegen Säuren | : | gut |
| * Resistenz gegen Laugen | : | bedingt |



* Bitte immer den Hersteller kontaktieren!

Anwendung

Techlon® (TLX) Rundschnlingen sind für alle Hebevorgänge mit Traglasten von 1 to bis 150 t einsetzbar.

Normen

- Techlon® Rundschnlingen erfüllen die Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG.
- Techlon® Rundschnlingen besitzen die CE-Kennzeichnung gemäß den europäischen Maschinen-Richtlinien.
- Techlon® Rundschnlingen erfüllen die EN 1492-2 (Europa), BS 3481/Teil 2-1983, Sicherheitsfaktor 6:1 (Naher Osten, Asien), AS 4497.1-1997 (Australien), OSHA/ASME B30.9 (USA).