

Premium Rundschlingen

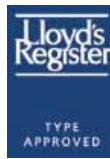
Typ TLX Rundschlingen Informationen

Beschreibung

TLX ist eine Hightech-PES-Rundschlinge aus dem Hause UNITEX. Durch die spezielle Konstruktion der erhabenen Rippenstruktur im Außenmantel, erhält die TLX-Rundschlinge eine viel höhere Abriebfestigkeit als herkömmliche Rundschlingen. Zudem besitzt die TLX ein extrem reißfestes Kennzeichnungsetikett 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) Rundschlingen sind für alle Hebevorgänge mit Traglasten von 1 t bis 150 t einsetzbar.

Normen

- Techlon® Rundschlingen erfüllen die Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG.
- Techlon® Rundschlingen besitzen die CE-Kennzeichnung gemäß den europäischen Maschinen-Richtlinien.
- Techlon® Rundschlingen 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).