

Kranschlingen nach DIN EN 1492-2

- Schutzmantel mit PU abriebfest imprägniert
- Farbkennzeichnung nach europäischer CEN-Norm
- mit eingestempelter Tragkraft und Tonnenstreifen



Ab 6 t ohne Mittelnaht.

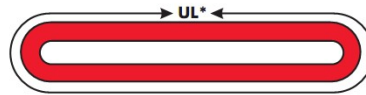
Physikalische Eigenschaften von hochfestem Polyestergarn:

Festigkeit	(mN/dtex)	65–80	Schmelzpunkt	260 °C
Reißdehnung	(%)	ca. 12	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normalklima	(%) 0,4
Heißluftschumpf	(%)	2–20	Chemikalienbeständigkeit:	
Maßfestigkeit	(%)	100	- Laugen	mäßig
Verhältnis Scheuerfestigkeit		80	- Säuren	gut
Hitzebeständigkeit		sehr gut	- Salze, basisch	Schädigung
Hydrolysebeständigkeit (bei feuchter Hitze)		gut	- Benzindämpfe	beständig
Formbeständigkeit		sehr gut	- Öle (rein)	unempfindlich
Verrottungsbeständigkeit		sehr gut	- Öle (verunreinigt)	Schaden kann durch Katalyse eintreten
Knotfestigkeit		gut		
Anfärbbarkeit		gut		
Spezifisches Gewicht		1,38		

Riesenvorteile:

- **zusammengewebter Doppelmantel**
- **extrem lastschonend**
- **extrem preiswert**
- **extrem flexibel**
- **extrem leicht**

Für Bühnentechnik auch mit schwarzer Ummantelung lieferbar!



Pro-Lift GmbH Hebetchnik
 Moselstr. 23
 63450 Hanau
 tel. 06181-304990
 fax 06181-181100
 info@pro-lift.de
 www.pro-lift.de