

JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG  
+ MODERNSTE PRÜFTECHNIK  
= **IHR GARANT FÜR  
REVOLUTIONÄRE PRODUKTE**

Weitreichende Erfahrungen werden nun auch auf textile Fasern adaptiert. Gemeinsam mit externen Partnern entwickeln, erproben und optimieren wir im Rahmen der Elaskon-Textlub-Reihe kunden-spezifische Beschichtungen für Faserstoffe in technischen Anwendungen. Die Ergebnisse revolutionieren die Beschichtung für Kunststoffseile und textile Zugmittel.

**ELASKON-TEXLUB**<sup>TM</sup>  
ROPER W33

ENTWICKELT FÜR  
IHREN ERFOLG.

Mit der neuen Marke Elaskon-Textlub orientiert sich die Elaskon Sachsen GmbH am wachsenden Markt für Kunststoffseile. Die eigens dafür entwickelten Produkte sind **Hochleistungs-Beschichtungen für textile Erzeugnisse.**

Als Faserschlichte oder direkt auf das Textil aufgebracht, verbessern sie Lebensdauer und Leistung ihrer Anwendungen deutlich.

**Dafür passen wir die Textlub-Produkte individuell auf Ihre Anforderungen an.**

**Gemeinsam mit unseren externen Spezialisten und modernster Prüftechnik entwickeln wir die für Sie optimale Lösung.**



ELASKON

**ELASKON-TEXLUB**<sup>TM</sup>  
ROPER W33



ELASKON

**ELASKON SACHSEN  
GMBH & CO. KG**

LOHRMANNSTRASSE 10  
01237 DRESDEN  
TELEFON: 0351 285750  
**WWW.ELASKON.DE**

DIE NEUE BESCHICHTUNG FÜR KUNSTSTOFFSEILE UND  
TEXTILE ZUGMITTEL. LÄNGERES LEBEN - BESSERE LEISTUNG -  
**ÜBERZEUGEN SIE SICH**





## ELASKON WEGBEREITER FÜR SEILKONSERVIERUNG

- 1928 in Dresden gegründet
- seit 60 Jahren Forschung & Entwicklung im Bereich der Drahtseilkonservierung
- Bündelung von Kompetenzen und Wissenserweiterung durch feste Kooperationen mit Universitäten, Hochschulen, Prüfinstituten und innovativen Partnern weltweit
- **internationale Expertise im Bereich der Drahtseilkonservierung**
- **Qualitätsprodukte »Made by ELASKON« werden heute in über 60 Länder der Erde geliefert.**



## GETESTETE LANGLEBIGKEIT

### Der Garnabrasionstest zeigt:

Mit Elaskon-Textlub behandelt, haben Technora®-Fasern eine **vielfach höhere Lebensdauer** (Garnabrasionsprüfung nach Flory).



## NACHWEISBAR ERHÖHTE BIEGSAMKEIT

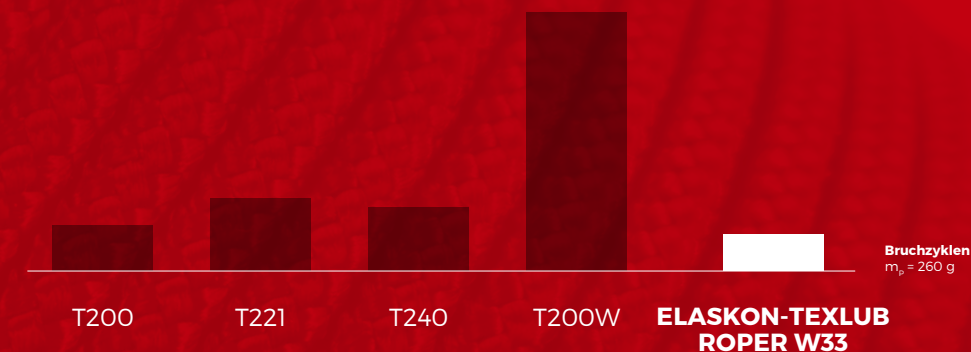
### Der CBOS-Test zeigt:

Mit Elaskon-Textlub behandelte Seile weisen eine **höhere Biegewechselfestigkeit** auf.



## NIEDRIGES GEWICHT – MEHR EFFEKT

Mit Elaskon-Textlub beschichtete Garne sind **leichter** als Garne, die mit einer Standardfaserschlichte behandelt wurden.



## LÄNGERE SEILLEBENSDAUER