

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-Texlub-Reihe kunden-spezifische Beschichtungen für Faserstoffe in technischen Anwendungen. Die Ergebnisse revolutionieren die Beschichtung für Kunststoffseile und textile Zugmittel.

TM
ELASKON-TEXLUB
ROPER W33

ENTWICKELT FÜR
IHREN ERFOLG.

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

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

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

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



**ELASKON SACHSEN
GMBH & CO. KG**

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

TM
ELASKON-TEXLUB
ROPER W33

DIE NEUE BESCHICHTUNG FÜR KUNSTSTOFFSEILE UND
TEXTILE ZUGMITTEL, LÄNGERES LEBEN – BESSERE LEISTUNG –
ÜBERZEUGEN SIE SICH



ELASKON

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



NIEDRIGES GEWICHT - MEHR EFFEKT

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



NACHWEISBAR ERHÖhte BIEGSAMKEIT

Der CBOS-Test zeigt:

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

