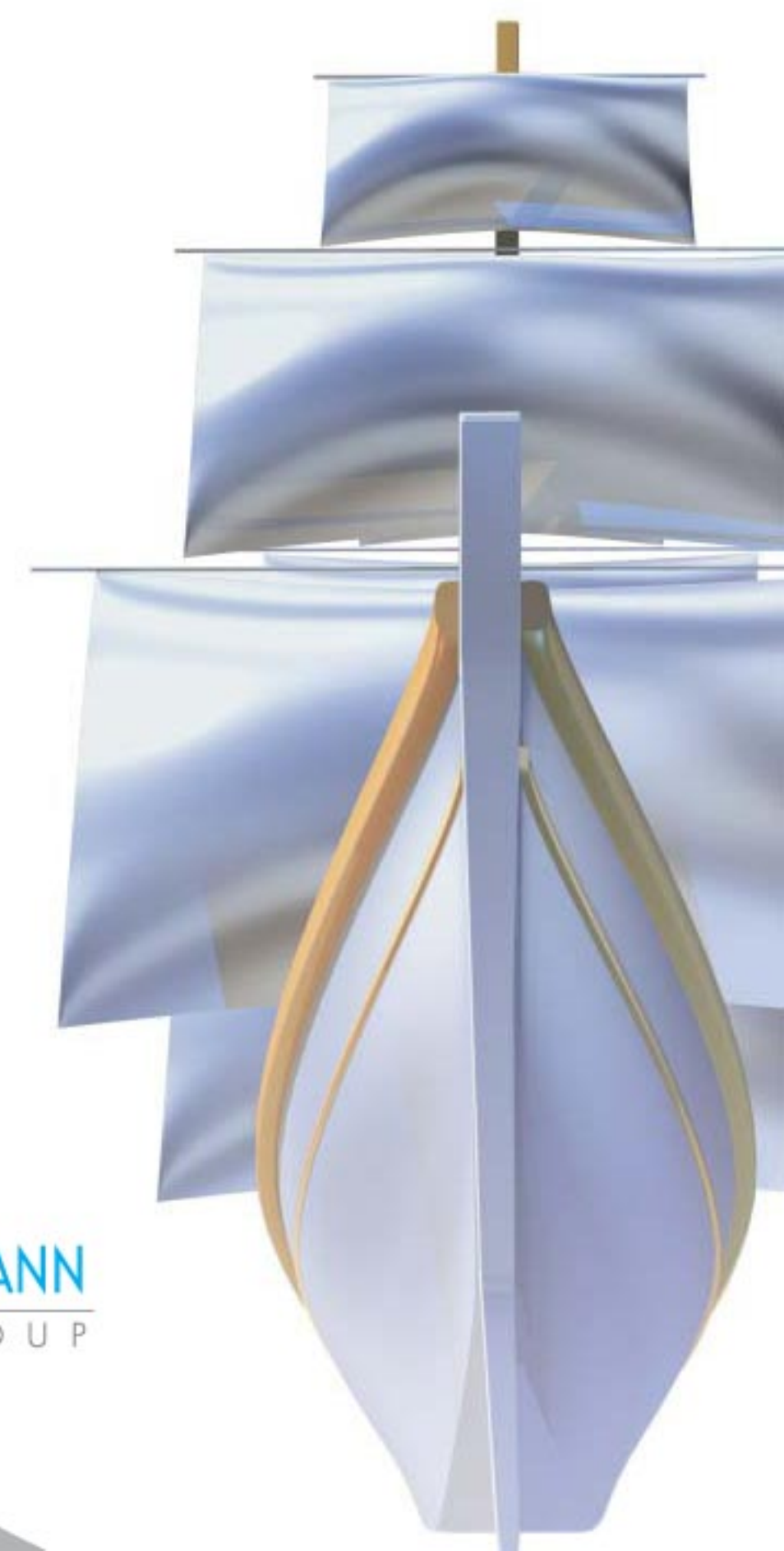


Nähfäden für die Boots-ausrüstung



AMANN
GROUP

Amann & Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstraße 1, 74357 Bönningheim
Tel.: 0 71 43 / 277-250, Fax: 0 71 43 / 277-460
www.amann.com, Service@amann.com

AMANN
GROUP

Nähfäden im maritimen Einsatz (Segelnäherei & Bootssattlerei)



GORE
Tenara
SEWING THREAD

Nähanwendungen im maritimen Bereich stellen aufgrund der extremen Beanspruchung höchste Anforderungen an alle verwendeten Materialien. UV-Belastung, Feuchtigkeit, Salzwasser, Wärme und Kälte – Extrembedingungen, die höchste Qualität und auch Spezifizierung des Nähfadens erfordern.

Die AMANN GROUP bietet hier mit ihrem Produktsortiment für technische Textilien immer eine passende Lösung:

Rasant:

Der funktionelle Nähfaden für vielfältige Anwendungen. Perfekte Synthese aus hochfester Polyesterseele mit einer hochwertigen Baumwollumspinnung. Die Grabstärken (11- 35) eignen sich hervorragend für Planen, Zelte, Polstermöbel sowie viele weitere Schwergewebe. Durch seine hohe thermische Belastbarkeit ist Rasant hervorragend zu vernähen. Neben einer Vielzahl von Stärken ist dieser Hochleistungsfaden auch in einer wasser-abweisenden „WR-Qualität“ erhältlich.

Saba:

Der universelle Nähfaden der Überdurchschnittliches leistet. Der 100 % Polyester-Umspinnzwirn garantiert durch außerordentlich hohe Reiß- und Scheuerfestigkeit Nahtquerreißfestigkeit mit höchsten Werten. Seine gute UV-Stabilität und Seewasserbeständigkeit sorgt für haltbare Nähte im Außenbereich.

Serabond:

Der spezielle Nähfaden für die Segelfertigung. Aus hochfestem Polyester-Endlosfilament – speziell für die Verarbeitung an Zick-Zack-Maschinen bondiert. Die Bondierung verhindert das Aufdrehen des Fadens während des Nähprozesses und gibt dem Faden zusätzlich Schutz. Seine gute UV-Stabilität und Seewasserbeständigkeit sorgt für haltbare Nähte.

Serafil:

Der stabile und strapazierfähige Nähfaden aus hochfesten Polyester-Endlosfilamenten erfüllt die Ansprüche an einen robusten Qualitätszwirn. Er zeichnet sich durch außerordentliche Reiß- und Scheuerfestigkeit aus und hat seinen festen Platz in der Leder verarbeitenden Industrie, bei Schwergeweben und in sicherheitsrelevanten Nähanwendungen. Serafil ist neben einer Vielzahl von Stärken auch in einer Wasser abweisenden „WR-Qualität“ erhältlich. Seine gute UV-Stabilität und Seewasserbeständigkeit sorgt für haltbare Nähte im Außenbereich.

GORE™ TENARA® Nähfaden:

Der Nähfaden für extreme Beanspruchung – 15 Jahre garantierte Lebensdauer für die Nähte an Persenningen, Bootsverdeckten, Sprayhoods, Polsterauflagen und Markisen. GORE™ TENARA® Nähfäden machen Schluss mit brüchigen und defekten Nähten, die nachgenäht werden müssen. Der Wasser abweisende Nähfaden aus ePTFE trotz UV-Strahlung, Reinigungsmitteln, Schmutz, Ozon, Salzwasser, Regen und Schnee zuverlässig – die Nähte halten, bleiben form- und farbbeständig und optisch ansprechend.

Nähfäden für die Bootsausstattung



Segelfertigung:

Die Materialbelastung am Segel ist sicherlich eine der größten, die an eine textile Anwendung gestellt werden kann. Kommen doch zu der schon extremen Zug- und Scheuerbelastung während des Segelns noch Beanspruchungen durch UV-Strahlen, Salzwasser, Schmutz, Feuchtigkeit und Trockenheit hinzu. All diesen Belastungen ist **SERABOND** – ein Nähfaden aus UV-stabilisiertem und Seewasser beständigen Polyester – aufs Beste gewachsen. Zur störungsfreien Verarbeitung auf den entsprechenden Zick-Zack-Maschinen ist der Faden bondiert und damit äußerst stabil.

Persenning:

Mehr noch als das Segel ist die Persenning den vielfältigen Umweltbelastungen ausgesetzt. Ihre Aufgabe ist es, das Boot auch während der Liegezeiten vor Sonne, Wind und Regen zu schützen. Hier sind Nähte gefordert, die auch extremsten UV-Belastungen standhalten, aber auch Wasserdurchtritt verhindern. **GORE™** bietet mit **TENARA® M1000TR** einen absolut beständigen Nähfaden mit 15-jähriger Garantie auf die Nahthaltbarkeit. **Rasant** ist als Polyester-Baumwoll-Umspinnzwirn – für diesen Einsatz mit Wasser abweisender Ausrüstung (WR) – seit Jahren ein bewährtes Produkt, das ein hohes Maß an Nahtdichtigkeit ermöglicht.

Sprayhood, Verdecke:

Als Spritzschutz während der Fahrt ist die Sprayhood in ganz besonderem Maße Feuchtigkeit durch Salzwasser ausgesetzt. Zusätzlich wird das Material durch das Aufspannen mit großer Zugbelastung auf die Nähte strapaziert. Hier hat sich der Einsatz von **Saba**, **Serafil**, **Rasant** und **GORE™ TENARA®** Nähfaden M1000TR ganz besonders bewährt.

Polster (Innen- und Außenbereich):

Neben der Haltbarkeit der Bepolsterung steht hier vor allem die Optik der Produkte im Vordergrund. Diese hochwertigen Materialien erfordern eine ebenso hochwertige Verarbeitung. In diesem Fall spielt nicht nur die Nahtqualität sondern auch ganz besonders die Nahtoptik eine wichtige Rolle. Hier bieten die Produkte **Saba** und **Serafil** nicht zuletzt durch ihre große Stärkenauswahl und ein umfangreiches Farbangebot beste Einsatzigenschaften. Speziell für den Außenbereich kann hier auch der besonders belastbare Nähfaden **GORE™ TENARA®** Nähfaden M1000LTR eingesetzt werden.

Rettungswesten und Zurrgurte:

Im Bereich der Rettungswesten, Sicherungs- und Zurrgurte steht die Sicherheit an erster Stelle. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die einzelnen Komponenten. Die Nähfadenartikel **Rasant**, **Saba** und **Serafil** erfüllen hier sämtliche Normen und TÜV-Vorgaben und sind somit Garant für eine sicherheitsrelevante Verarbeitung.

AMANN
GROUP