



Tenara®

NÄHFADEN

*Für Nähte, die für
die Lebensdauer der
Textilien halten.*

**Für Anwendungen im maritimen und Outdoor-Bereich –
die vielseitig einsetzbaren, hochleistungsfähigen
GORE® TENARA® Nähfäden sind die richtige Wahl:**

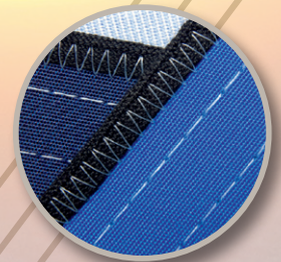
- Entwickelt für schnelles Nähen
- Viele Farbvarianten verfügbar
- Kein Ausbleichen, Anschmutzen, Abfärben oder Farbverlust

Beständigkeit gegen:

- UV-Strahlung in Sonnenlicht
- Schimmel, Stockflecken und sauren Regen
- Reinigungsmittel, Salzwasser und industrielle Schadstoffe

**Tatsächlich wird GORE® TENARA® Nähfäden sogar länger
halten als das Gewebe, in das er genäht wurde.**

Gore übernimmt dafür die Garantie!*

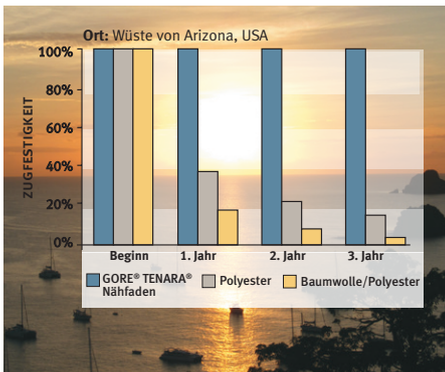




Tenara®

NÄHFADEN

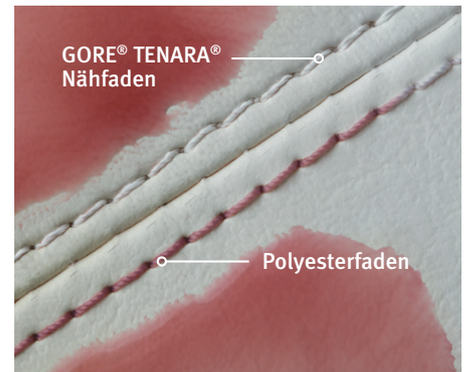
Garantie für Dauerhaftigkeit



Marke von erstklassiger Qualität



Schönheit, die dauerhaft ist



Beständig gegenüber Sonnenlicht

GORE® TENARA® Nähfaden bewahrt seine Festigkeit auch bei regelmäßiger UV-Einwirkung durch Sonnenlicht. Die UV-Beständigkeit ist in den Nähfaden integriert, sie ist kein Zusatz oder eine Beschichtung, die sich abnutzen kann.

Wetterbeständig

GORE® TENARA® Nähfaden bleibt auch bei extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen flexibel und reißfest. Er absorbiert kein Wasser und ist resistent gegenüber saurem Regen, Salzwasser, Verschmutzung, Schnee und Frost.

Werten Sie Ihre Reputation weiter auf

Die Verwendung von GORE® TENARA® Nähfaden zeigt Ihren Kunden, dass sie ein erstklassiges Premiumprodukt in Verbindung mit einer Marke kaufen, hinter der 25 Jahre Erfahrung des Unternehmens stehen, das die Marke erfunden hat.

Um die Vorzüge des GORE® TENARA® Nähfadens zu bewerben, verfügt Gore über einen branchenführenden Marketingsupport.

Einfach zu reinigen

GORE® TENARA® Nähfaden wird von Säuren, Laugen, Bleichmitteln und Reinigungschemikalien nicht angegriffen und er färbt nicht ab.

Die Farben bleichen nicht aus.

Hergestellt mit nicht verbleichenden Pigmenten, die hochgradig resistent gegenüber Lichteinwirkung sind, behält der farbige Nähfaden sein ursprüngliches Aussehen über seine gesamte Lebensdauer bei. GORE® TENARA® Nähfaden ist pigmentiert, nicht gefärbt. Aufgrund seiner außergewöhnlichen Materialeigenschaften ist der GORE® TENARA® Nähfaden extrem farbecht.**

Primäre Einsatzgebiete

Outdoor-Anwendungen

- Markisen
- Gartenverschattungen
- Polstermöbel für den Außenbereich
- Gartenmöbel
- Sonnenschutz und Schattensegel
- Swimmingpool-Abdeckungen
- Sonnenschirme

Maritime Anwendungen

- Bimini Tops
- Bootsabdeckungen
- Bootsverdecke
- Dodgers und Sprayhoods
- Segelhüllen
- Segel
- Sitzkissen
- Seitenplanen
- Polstermöbel

**Aufgrund von Tests, die gemäß DIN EN ISO 105-B06A:2004-07 im Jahr 2019 von den Q-Lab Konzern durchgeführt wurden, erhielten alle Farben der GORE® TENARA® Nähfäden eine Lichtechtheitsbewertung von 8, was der höchstmögliche Wert ist.



Für Nähte, die für die Lebensdauer der Textilien halten. Garantiert*.

Produktspezifikationen

„CLEAR“ für optimale Farbanpassung an das Gewebe

Artikelnummer	Feinheit	Ungefähre Polyesterstärke	Nominale Höchstzugkraft	Nominale Höchstzugkraftdehnung (%)	Empfohlene Nadelstärke	Typische Anwendungen*
M1000LTR-L	1111 dtex 1000 denier	Nm 50/60 69 tex	3114 cN 7 lbs	17	Nm 90-110 #14-16	Markiseineinfassungen, Polster, leichte Kissen, Vorhänge, Markisen-Seitenplanen, Volants
M1000KTR-L	1556 dtex 1400 denier	Nm 35/40 92 tex	4448 cN 10 lbs	17	Nm 100-120 #18	Markisen, maritime Anwendungen, Polstermöbel
M1003HTR-L	2775 dtex 2500 denier	Nm 20/25 138 tex	8452 cN 19 lbs	10	Nm 120-140 #19-22	Große Markisen oder Konstruktionen, maritime Anwendungen, schwere transparente Folien, Reißverschlüsse, Bereiche mit Zusatzanforderungen an Nahtfestigkeit.

Farben dienen nur als Referenz. Tatsächliche Farben können abweichen.



Lebendige ausbleichresistente FARBEN

Artikelnummer	Feinheit	Ungefähre Polyesterstärke	Nominale Höchstzugkraft	Nominale Höchstzugkraftdehnung (%)	Empfohlene Nadelstärke	Typische Anwendungen*
M1000TR-(XX)	1556 dtex 1400 denier	Nm 35/40 92 tex	3559 cN 8 lbs	17	Nm 100-120 #18	Markisen, maritime Anwendungen, Polstermöbel, dekorative Steppnähte, Markisen-Seitenplanen, Volants
M1003HTR-(XX)	2775 dtex 2500 denier	Nm 20/25 138 tex	6228 cN 14 lbs	10	Nm 120-140 #19-22	Große Markisen oder Konstruktionen, maritime Anwendungen, schwere transparente Folien, Reißverschlüsse, Bereiche mit Zusatzanforderungen an Nahtfestigkeit.

Alle Stärken und Farben der GORE® TENARA® Nähfäden gibt es in den folgenden Spulengrößen:

- LTR: 300 Meter (328 Yard), 2100 Meter (2300 Yard), 4500 Meter (4921 Yard)
- TR/KTR: 300 Meter (328 Yard), 1750 Meter (1900 Yard), 3200 Meter (3500 Yard)
- HTR: 300 Meter (328 Yard), 1050 Meter (1150 Yard), 1800 Meter (1967 Yard)

Bei der Bestellung geben Sie bitte den entsprechenden Farbcode (XX) und die gewünschte Spulengröße an. Möglicherweise sind noch weitere Farben erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

Hergestellt in den USA durch W. L. Gore & Associates, Inc.

*Der Hersteller ist dafür verantwortlich, die korrekte Fadenstärke für die Anwendung zu ermitteln.





Tenara®
NÄHFADEN

*15 Jahre Garantie

GORE® TENARA® Nähfäden sind in Material und Herstellung mängelfrei und halten Sonnenlicht, Wettereinflüssen oder Wasser stand. Dies garantiert W. L. Gore & Associates GmbH für 15 Jahre ab Kauf allen Besitzern eines mit GORE® TENARA® Nähfäden genähten Produktes.

Diese Garantie erstreckt sich auf den Einsatz der GORE® TENARA® Nähfäden für alle Arten von Sonnenschutztextilien (z.B. Markisen, Sonnensegel) und maritime Anwendungen (z.B. Persenninge, Bootsverdecke und Segel). Diese Garantie gilt nicht für Beschädigungen des Produkts durch unsachgemäße Verarbeitung, Scheuerung, Schnitte, Feuer oder Ähnliches.

Im Garantiefall ersetzt W. L. Gore & Associates GmbH Ihnen den fehlerhaften Nähfaden oder erstattet Ihnen, sollten Sie dies bevorzugen, den Preis dafür. Darüber hinaus ersetzt Gore auch die normalen und üblichen Kosten einer Reparatur durch eine bevollmächtigte Firma, unter der Voraussetzung, dass die beanstandete Naht ausschließlich mit GORE® TENARA® Nähfaden genäht wurde.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Kosten, die mit der Reparatur in indirektem Zusammenhang stehen, wie z. B. Transport- und Montagekosten.

Diese Garantie beeinträchtigt in keiner Weise die gesetzlich vorgeschriebenen Rechte des Käufers.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an eine von Gore bevollmächtigte Firma oder an W. L. Gore & Associates GmbH.



REG. NR. 3567-01
by W. L. Gore & Associates GmbH
is certified according to
DIN ISO 9001:2008



Europa/Naher Osten/Afrika

W. L. Gore & Associates GmbH • Hermann-Oberth-Straße 26 • 85640 Putzbrunn • Deutschland
Tel: +49 (0) 89 4612.2211 • Fax: +49 (0) 89 4612.2306 • email: fibers@wlgore.com

USA/Kanada/Lateinamerika/Südamerika

W. L. Gore & Associates, Inc. • 100 Airport Road, PO Box 1010 • Elkton, MD 21921 • USA
TGebührenfrei in den USA: 1.800.276.8451 • Tel: +1.410.506.8400
Fax: +1.410.506.8445 • E-Mail: gorefibers@wlgore.com

Asia Pacific

W. L. Gore & Associates (Australia) Pty, Ltd • 13a Narabang Way • Belrose NSW 2085 • Australia
Tel: +61 2.9473.6800 • Fax: +61 2.9450.1246

gore.com/tenara

DIESES PRODUKT EIGNET SICH NUR FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN und ist nicht für die Herstellung, Verarbeitung oder Verpackung von Lebensmitteln, Medikamenten, Kosmetik- oder Medizinprodukten bestimmt.

Alle hier enthaltenen technischen Informationen und Hinweise beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen. Wir geben diese Informationen nach unserem besten Wissen, übernehmen jedoch keine rechtliche Verantwortung. Die hier angegebenen Betriebsdaten wurden unter technisch idealen Bedingungen ermittelt. Alle Abweichungen hängen von den Gegebenheiten jeder einzelnen Anwendung ab, und davon, ob unsere Näh- und Verarbeitungshinweise befolgt wurden. Damit Sie optimale Ergebnisse erzielen, würden wir Sie bitten, sich mit Ihren genauen Einsatzdaten an unsere Produktspezialisten zu wenden. Unsere Fachleute unterstützen Sie gern. Änderungen von Spezifikationen sind ohne Benachrichtigung vorbehalten.



Bildnachweise:
Markise Titelseite © Warema
Wetterschutzvorrichtung Titelseite © Rainier Industries
Innen Sitzdetail © Supra Boats
Innen Segeldetail © Ullman Sails