



# Produktdatenblatt TENARA® HTR

GORE™ TENARA® ein extrem UV-, witterungs- und chemikalienbeständiger Nähfaden aus expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE) von W.L. Gore & Associates. Für mit GORE™ TENARA® genähte Sonnenschutztextilien und Persenninge gibt es eine 15jährige Nahtgarantie\*.

\* Die Garantiebedingungen, nähtechnischen Hinweise und weitere Einzelheiten sind in der TENARA®-Produktbroschüre einzusehen.

## Einsatzgebiete<sup>1</sup>

Für Sonnenschutzartikel (Markisen etc.), Verschattungsanlagen, Persenninge, Segel, Cabrioverdecke, Zelte.

## Technische Merkmale <sup>1</sup>

	clear	farbig
Rohstoff	expandiertes PTFE	expandiertes PTFE
Konstruktion	Bändchengarn	Bändchengarn
Feinheit (ISO 2060)	Nm 11 / 3 (dtex 925*3)	Nm 11 / 3 (dtex 925*3)
vergleichbare Etikettnummer eines Polyesternähgarnes	ca. Etk. 20 - 25	ca. Etk. 20 - 25
Höchstzugkraft (ISO 2062)	ca. 8.452 cN	ca. 6.228 cN
Höchstzugkraftdehnung (ISO 2062)	ca. 10 %	ca. 10 %

Etikett Nr.	Tex Nr.	Artikel Nr.	Aufmachung	Spulenformat	Farbanzahl
HTR	270	2235	1050 m	Fußspule	8

## Nadelstärke

Empfohlen werden die Nadelstärken Nm 110-140.

## Besonderer Hinweis

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.

<sup>1</sup>Stand Daten 2012 von W.L. Gore & Associates. Diese Angaben und technischen Daten dienen lediglich zur Information.  
© GORE, TENARA und Bildzeichen sind Marken von W. L. Gore & Associates.