



## NÄHGARN

WIR GARANTIEREN HOHE HITZE-, KORROSIONS- UND  
OXIDATIONSBESTÄNDIGKEIT, REISSFESTIGKEIT UND  
LANGE FÄDEN OHNE KNOTEN

### PTFE-Nähgarn:

Die Auswahl eines geeigneten Nähgarns ist eine wichtige Entscheidung, um die Qualität ihrer Filtermedien zu verbessern. PTFE-Fasern haben Eigenschaften wie ausgezeichnete Flexibilität, geringe Permeabilität, hohe Zugfestigkeit, niedriger Reibungskoeffizient, hohe Temperaturbeständigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Anti-Aging-Eigenschaften – Eine perfekte Wahl in Bereichen wie Müllverbrennung, Carbon Black Produktion, Verbrennungsfiltration und Entstaubung. PTFE-Filtermaterial kann die Anforderungen aggressiver Umgebungen mit weiten Temperatur- und pH-Bereichen erfüllen und hat eine garantierte Lebensdauer von mehr als 4 Jahren, solange die Temperatur in einem Bereich von 190 °C bis 240 °C geregelt wird.

Erhältlich in den Farben weiß, grün, blau und schwarz.



Weiß



Blau



Grün

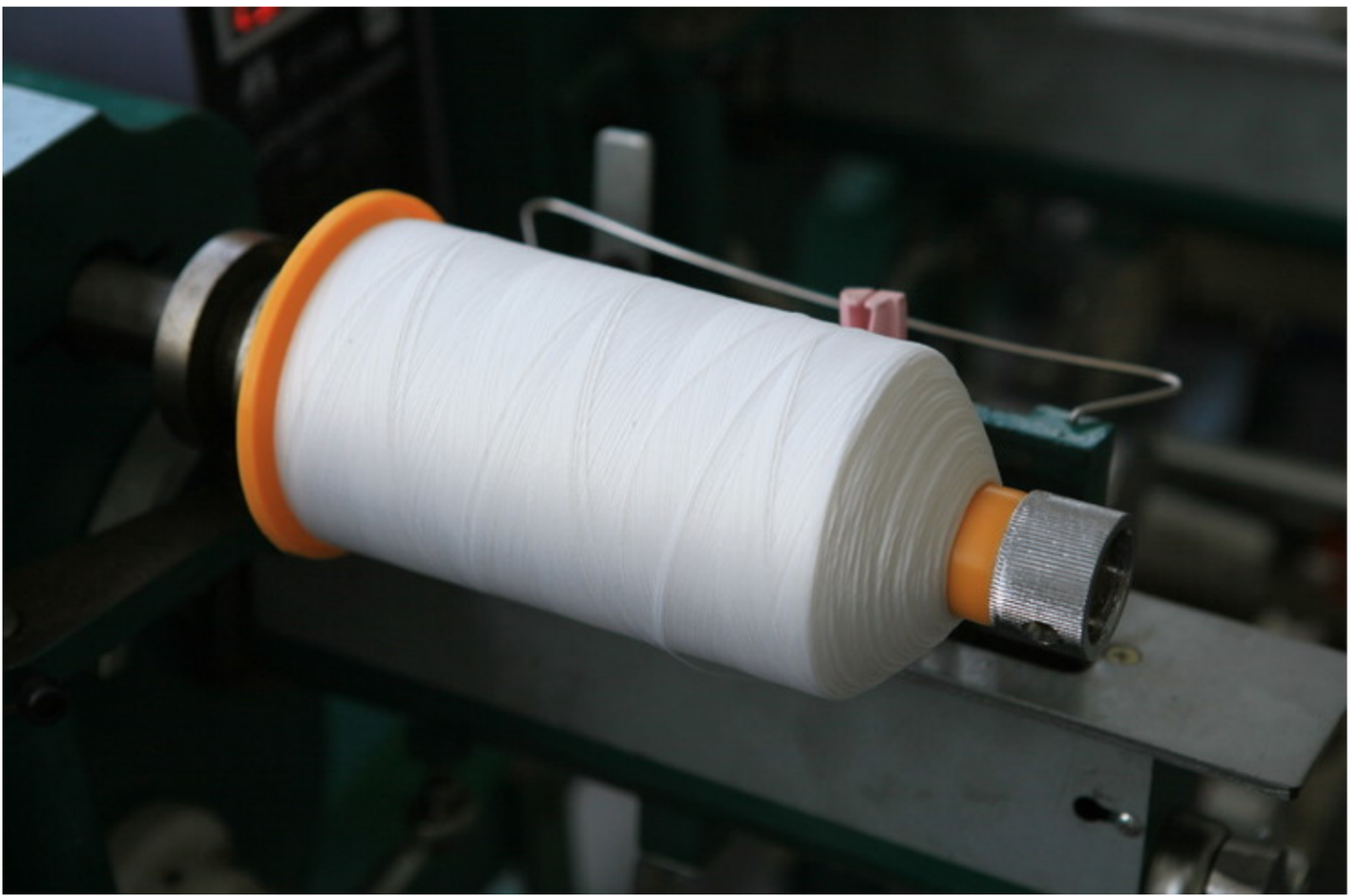


Schwarz

---

## PP Nähgarn

Ungefähr 25 % weniger dicht als die meisten Stoffe, Polypropylen ist stark hydrophob, was bedeutet, dass es weniger Wasser aufnimmt und daher schneller trocknet. Diese Art von Gewebe speichert mehr Wärme und ist über einen weiten pH-Bereich stabil. Polypropylen-Eigenschaften umfassen auch einen niedrigeren Schmelzpunkt, schlechte UV-Beständigkeit und Festigkeit. Es ist ein sehr vielseitiges Material, und sobald Ihre industriellen Prozesse bei Temperaturen unter 90 °C bleiben, können PP-Fasern fast universell eingesetzt werden.



## Weitere Produkte

### Nadelfilz

Im Allgemeinen in Reinigungssystemen mit höherer Energie verwendet, sind Filzstoffe auch in einem breiten Anwendungsbereich von Flüssigkeits- und Feststofftrennprozessen wie Zementwerken, Abwasserbehandlung, Wasserversorgung, chemischer Verarbeitung und vielem mehr einsetzbar. DLTT bietet Filze aus Polyester, PTFE, PP, PPS, Aramid, Acryl oder Fasermischungen an, da es Oberflächenbehandlungen wie Kalandrierung, Hitzebehandlungen, Antistatisch / Wasser und Ölabweisend.

### SST Mesh

Mit seiner ausgezeichneten Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Hitze und Korrosion findet Edelstahldraht umfangreiche Verwendung in der Verarbeitung von Ölen, Chemikalien, Lebensmitteln, Pharmazeutika, als Sortierung und Siebung von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen in Bergbau, Metallurgie, Luftraum, Maschinenbau und andere.

### Gewebe

Diese Gewebe werden in nahezu allen Industriebereichen wie Fest-Flüssig-Trennung, Entstaubung, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Pharma- und Chemieindustrie, Nichteisenmetallurgie, Zuckerraffinerie und vielen anderen eingesetzt. Um seinen verschiedenen Zwecken gerecht zu werden, bietet DLTT eine Vielzahl von Filtertuchmaterialien und -fasern an, die den spezifischen Eigenschaften, die für jede Anwendung erforderlich sind, am besten entsprechen, wie z. B. PP / PET / PA (Nylon) / PTFE und mehr.

### Filter-Kartuschen

Die Filterkassetten von DLTT erfüllen Ihre Anforderungen für Anwendungen in vielen Industriebereichen, von der Metallbearbeitung, beim Laser- und Plasmaschneiden bis hin zu Schleifen, Sandstrahlen und Schweißen. Bei vielen Anwendungen wird eine Kartusche auch verwendet, um unerwünschte Partikel (auch Submikron-Partikel), Schadstoffe und Chemikalien aus Flüssigkeiten zu entfernen.

---

## Kontaktieren Sie uns!

Durch unser großes OEM-Netzwerk sind wir in der Lage, maßgeschneiderte Produkte nach spezifischen Kundenbedürfnissen zu liefern, die die Wertschöpfungskette des Filterherstellers abdecken. DLTT kann Sie professionell beraten, welche Option am besten zu Ihren Arbeitsbedingungen passt. Besuchen Sie unsere Website, um mehr über unsere Produkte zu erfahren und kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

---

[ABOUT US](#) | [PRODUCTS](#) | [WEBSITE](#)

DLTT – Dry & Liquid Technical Textiles  
(Inh. Luis C. M. Naka)  
Am Aussichtsturm 3–5 (Nord)  
83512 Wasserburg a. Inn  
Germany  
Telephone: +49 8071 9224849  
E-mail: [info@dltt.de](mailto:info@dltt.de)