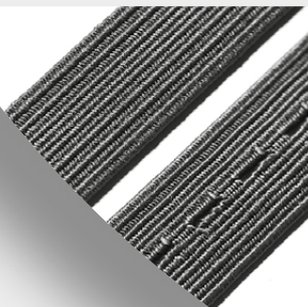




JUMBO[®]
high tex solutions

Automotive

Textile Lösungen für die Automobilindustrie



Wer wir sind. Was wir tun.

JUMBO-Textilien. Für die Mobilität der Zukunft.

Mobilitätskonzepte verändern sich. Transportmittel verändern sich. Innenräume verändern sich. So dynamisch wie die Automotive-Branche, so dynamisch sind unsere textilen Lösungen für den Fahrzeug-Innenraum.



Hightech-Unternehmen. Für Automotive, Aviation und mehr.

An unserer modernen Unternehmenszentrale in Sprockhövel (NRW) entwickeln und produzieren mehr als 70 Mitarbeiter elastische und unelastische Webbänder, Flechtlitzen, Flechkordeln und Netze sowie textile Bauteile. Für Automotive, Aviation, Industrial und zahlreiche weitere Branchen – für Kunden auf der ganzen Welt.



Neueste Produktionstechnik. Für innovative Lösungen.

Unser Maschinenpark mit seinen hochmodernen Fertigungsanlagen ist immer auf dem neuesten Stand der Technik und ermöglicht innovativste Herstellungsverfahren. Für individuelle Automotive-Lösungen lässt er sich variabel einsetzen.



Kompetenter Lösungspartner. Für unsere Kunden.

Im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns stehen unsere Kunden. Unsere wichtigsten Ziele: intelligente ganzheitliche Lösungen, höchste Produktqualität und zufriedene Kunden. Dafür setzen wir uns ein. Seit über 100 Jahren.



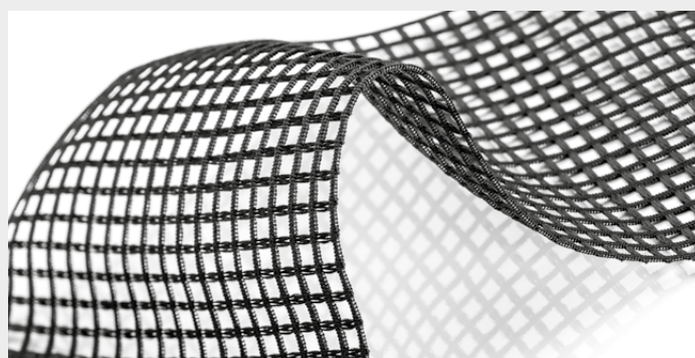
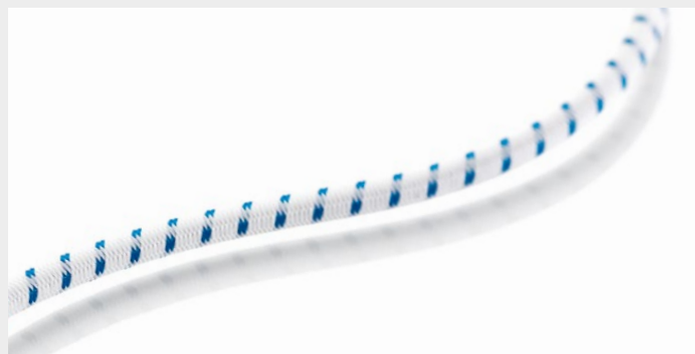
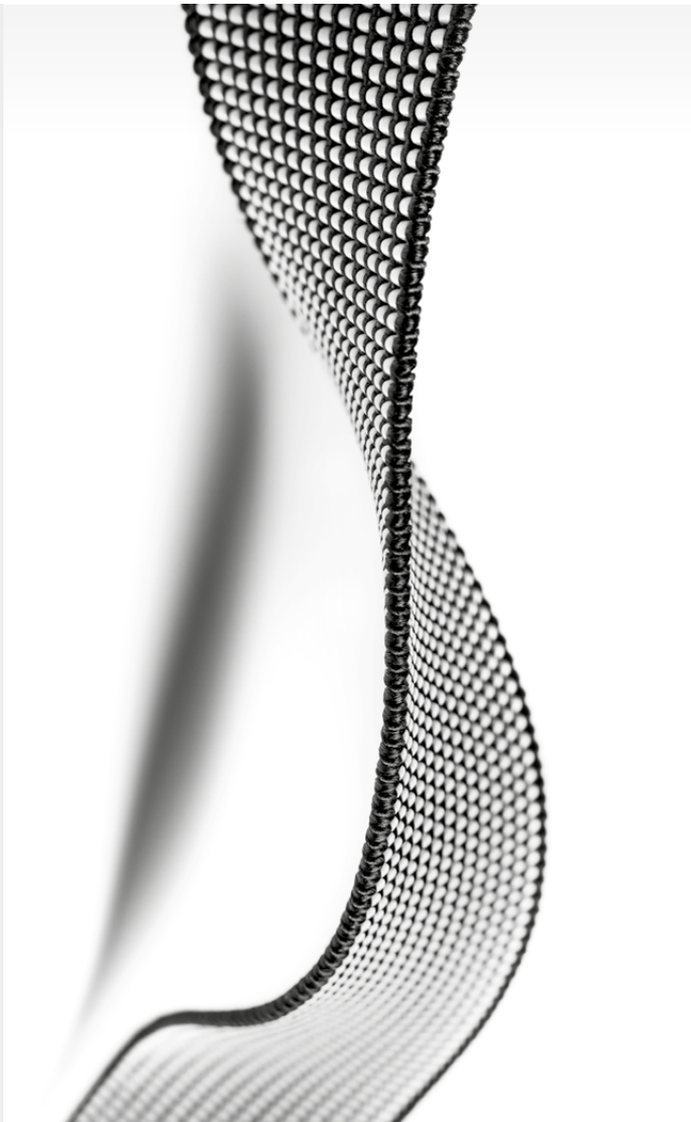
” *Die Automotive-Branche ist immer in Bewegung. So wie wir als Lösungspartner. In enger Abstimmung mit unseren Kunden entwickeln und fertigen wir Schmaltextilien, die so anspruchsvoll und präzise sind wie die Branche, in der sie zum Einsatz kommen.* “

Andreas Kielholz,
Geschäftsführender Gesellschafter JUMBO-Textil



Bänder. Litzen. Kordeln. Netze.

Innovative Schmaltextilien für Automotive.



Einzigartige technische Textilien. Für das Fahrzeug der Zukunft.

Die Innenausstattung moderner Fahrzeuge stellt höchste Ansprüche an Design, Haptik und Funktionalität. Das gilt auch für die Textilien, die im Fahrzeug zum Einsatz kommen. JUMBO-Textil kreiert hochwertige elastische und unelastische Webbänder, Flechtlitzen, Flechtkordeln und Netze für den Fahrzeug-Innenraum.

JUMBO-Textil entwickelt und produziert als zertifizierter Partner für Kunden aus aller Welt – darunter alle namhaften OEMs – Einzelkomponenten und textile Bauteile ebenso wie komplexe Systemlösungen.



Hochwertige Textilien. Für Sicherheit und Komfort.

Unsere Automotive-Textilien tragen zur Sicherheit der Menschen bei und erhöhen ihren Reise-Komfort. Sie sorgen für sichere Aufbewahrung von Gepäck und Utensilien. Sie schaffen ein angenehmes Akustikklima. Und sie erfüllen dabei stets die kundenspezifischen Anforderungen an Optik und Design.

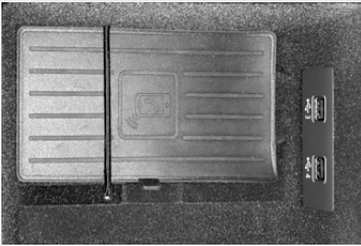


Leicht. Flexibel. Funktional.

Intelligente Ablage- und Haltesysteme für den Innenraum.

Smartphone-Haltekordel

- Flechtgummikordel mit beidseitig angepressten Halteklammern



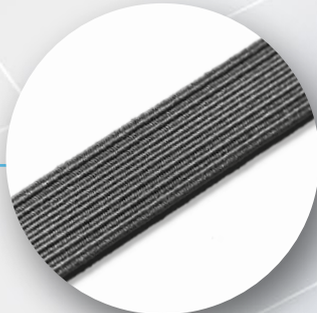
Gummiband für Backpaneltasche

- Webgummiband, beidseitig genähte Schlaufe, mit eingeschobenen Drahtstäben



Gummizug für Backpaneltasche

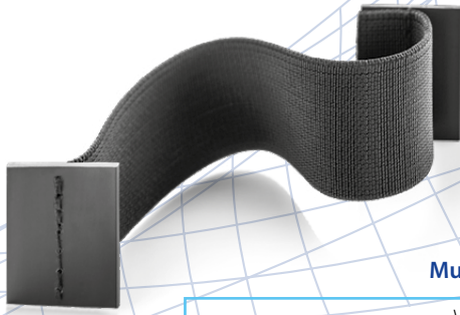
- Flechtgummilitze, heiß geschnitten



Ablagenetz

- Netz, unelastisch mit elastischer Häkelkante, auf Montagedraht im Spritzgussrahmen montiert





Multimedia-Halteband

- Webgummiband mit beidseitigem Kunststoffhalter



Fangband

- Webband, geschlitzt, gelocht und geöst



Multimedia-Netz

- Netz, elastisch mit elastischer Häkelkante und Zuglasche, auf Montagedrahtrahmen aufgezogen



Halteband

- Webband, mehrfach gelocht, Kunststoffhalter angenäht

Sicher. Komfortabel. Langlebig.

Clevere Lösungen für Sitze und Sitzsysteme.

Sitz-Hebeschlaufe

- Webband zur Schlaufe gelegt, mit zwei Ösen verpresst



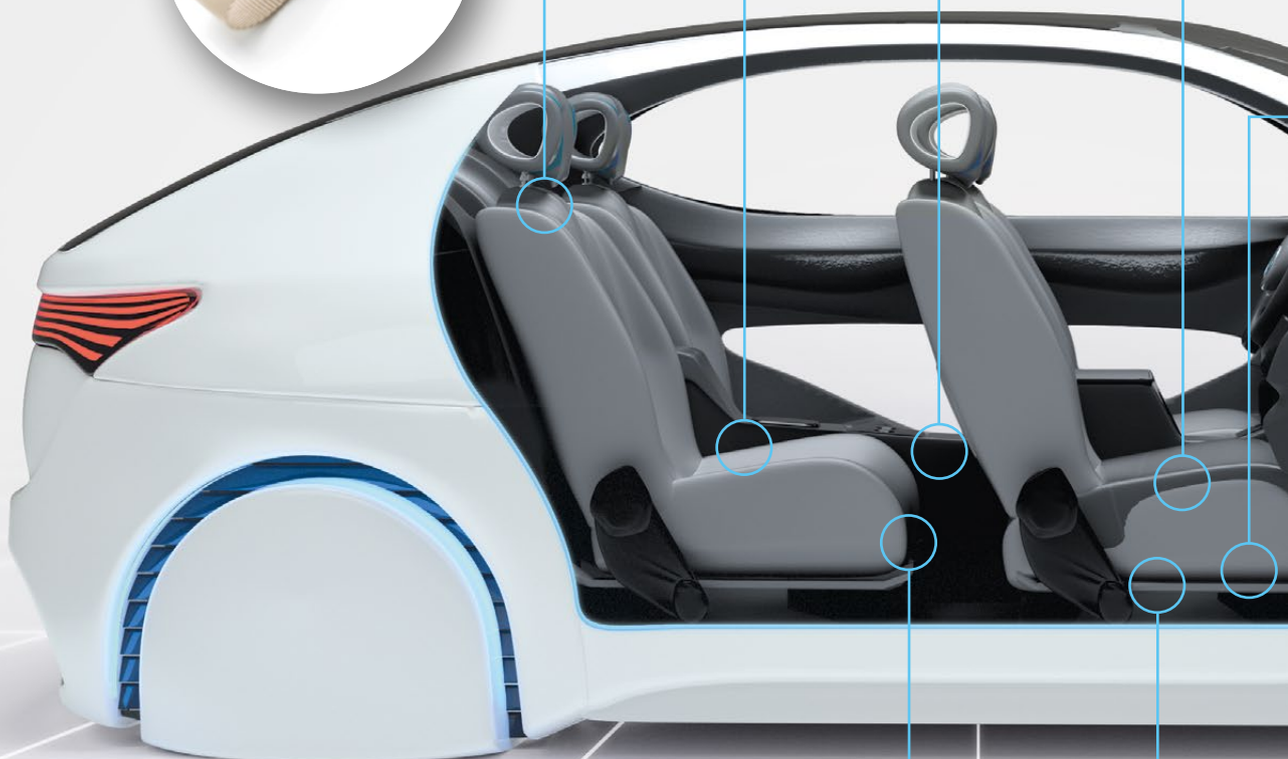
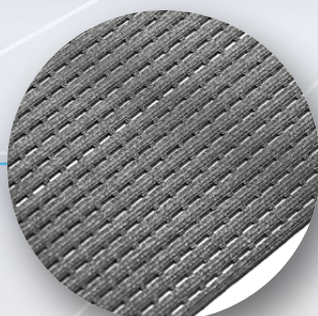
Zugschlaufe

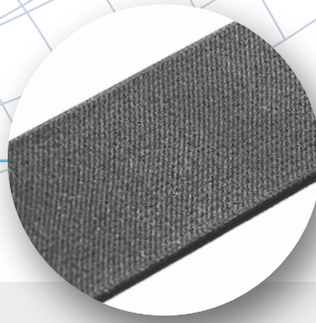
- Webband zur Schlaufe genäht



Utensilien-Tasche

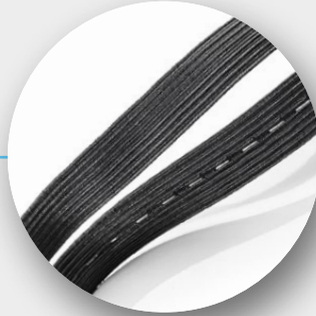
- Raschellochband, elastisch





Halteband für Gepäckstücke

- Webgummiband, verschiedene Befestigungsmethoden



Gummizug Seitenpolsterverstellung

- Flechtgummilitze, kalt geschnitten



1) Abspann-Knopflochlitze

- Flechtknopflochgummilitze, heiß oder kalt geschnitten

2) Abspann-Gummiband

- Webgummiband, heiß geschnitten

3) Abspann-Gummilitze

- Flechtgummilitze, heiß oder kalt geschnitten



Sitztiefenversteller

- Flechtgummikabel mit aufgespresster Öse und aufgespresstem Haken



1) Sitz-Kabelführung

- Flechtknopflochgummilitze zur Schlaufe gelegt und geöst, mit Spritzguss-Kabelhalter

2) Abspanner

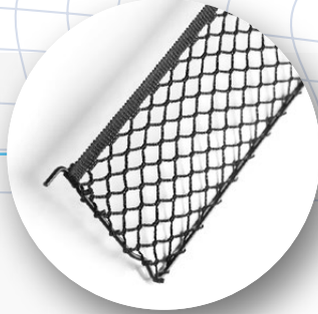
- Flechtknopflochgummilitze mit angenähertem Kunststoff-Hakenprofil

Genäht. Genietet. Montiert.

Sichere Verbindungen und Verstausysteme.

Gepäckraumnetz

- Netz, unelastisch mit elastischer Häkelkante auf pulverbeschichtetem Drahtrahmen montiert



Spannband

- Webgummiband mit genähten Schlaufen, Drahhaken und Spritzguss-Befestigungsset



Ladeboden-Hebeschlaufe

- Webband mit angespritzter Befestigung



Spanngurt für Tire-Fit-Kompressor

- Webband mit genähten Schlaufen, Spannschloss, Metallhaken und Kunststoff-Stopper





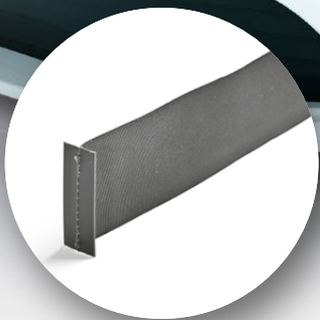
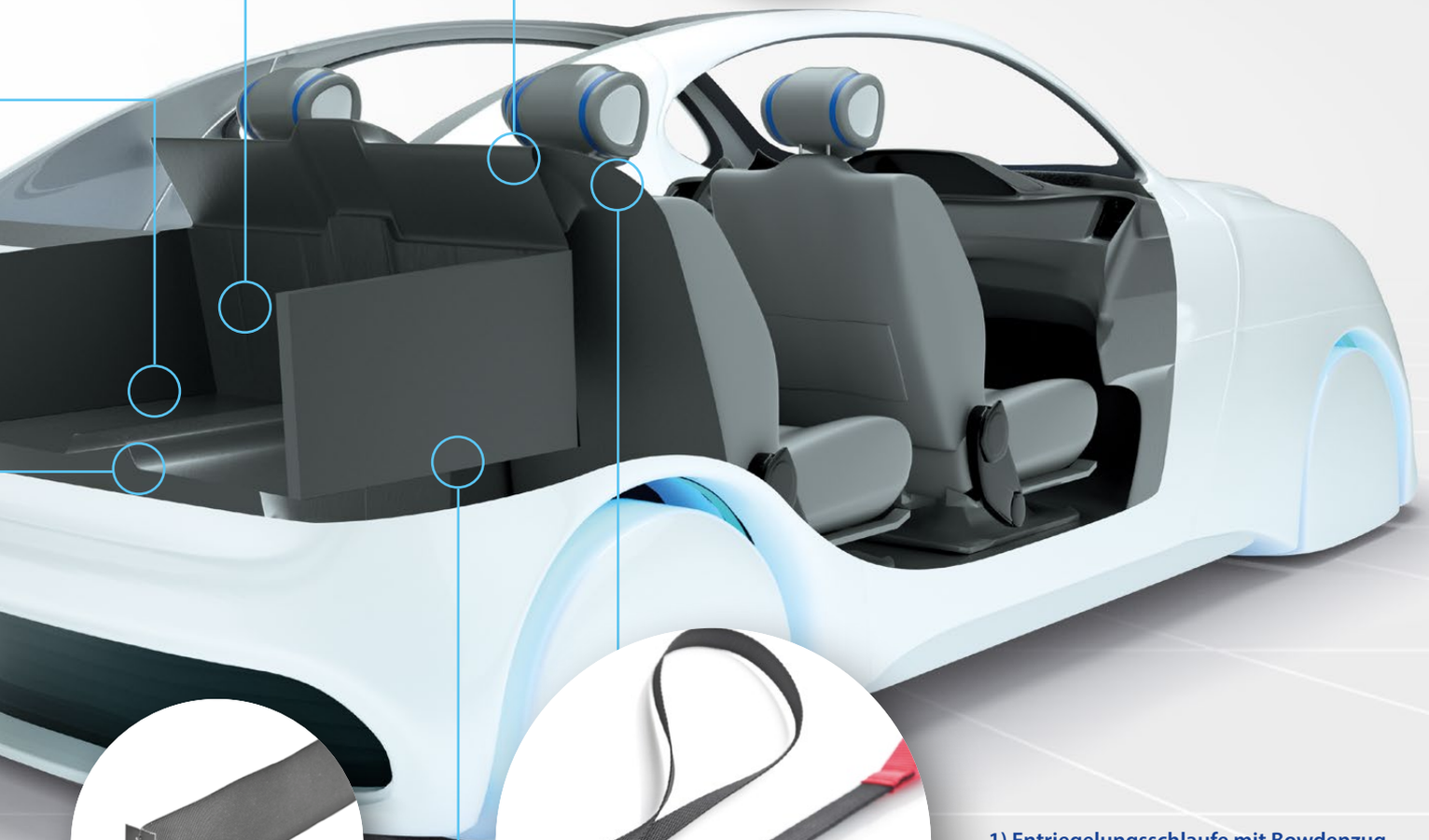
Befestigungselement für Drähte und Kordeln

- Kunststoffbefestigungselement



Hutablagekordel

- Flechkordel mit aufgespresster Kalotte, Spritzguss-Auflageteller und Schlaufe mit Metallklammer



Gummihalterband

- Webgummiband mit angenähten Kunststoff-Flachprofilen



1) Entriegelungsschlaufe mit Bowdenzug

- Webband, gelocht, zur Schlaufe genäht mit Bowdenzug

2) Sitzentriegelungsschlaufe

- Kombination aus Webband und Flechtgummischlauchlitze mit Dehnbegrenzer, gelocht, vernäht

3) Griffschlaufe mit Silikonauflage

- Webband mehrlagig zusammengelegt, vernäht, gelocht und geöst

Qualität. Nachhaltigkeit. Verantwortung.

Höchste Kompetenz für höchste Ansprüche.



Zertifizierte Standards. Für unsere Umwelt.

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen. Unsere Verantwortung für Mensch und Umwelt nehmen wir sehr ernst – bei allem, was wir tun: Zur Reduzierung von CO₂-Emissionen minimieren wir Lieferwege. Unsere Rohstoffe erfüllen die Umweltrichtlinien der EU. Viele unserer Artikel fertigen wir nach OEKO-TEX®-Standard 100. Dafür haben wir die Zertifizierung nach ISO 14001 erhalten.

Geprüfte Qualität. Für unsere Kunden.

Höchste Qualität hat bei JUMBO-Textil oberste Priorität. In anspruchsvollen Audits bestätigen wir regelmäßig unser konsequentes und erfolgreiches Qualitäts- und Prozessmanagement.

Sämtliche Geschäfts- und Produktionsprozesse sind in Qualitätssicherungssysteme eingebunden, die nach IATF 16949 und ISO 9001 zertifiziert sind.





Research & Development. In Kooperation mit der Forschung.

Im Rahmen von Kooperationen mit Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen bringen wir uns in die Weiterentwicklung innovativer Textilien und Ferti- gungsverfahren ein. Die aktuellen Forschungsergebnisse fließen direkt in unsere Neuentwicklungen ein.



Management System
ISO 9001:2015
IATF 16949:2016

www.tuv.com
ID 0910072072

TÜV Rheinland zertifiziertes
Management System
ISO 14001

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.0.05177 HOHENSTEIN HTTI
Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

Individuell. Lösungsorientiert. Persönlich.

Individuallösungen von JUMBO-Textil.



Ihr Lösungspartner

So individuell die Anforderung, so individuell ist die Lösung. JUMBO-Textil ist Lösungspartner. Unser Entwicklungsteam erarbeitet Schmaltextilien, die genau das leisten, was Sie benötigen.

Intensiver Austausch

Von A bis Z: Vom ersten Austausch zu Ihren speziellen Anforderungen über Musteranfertigung und Produktion bis hin zu Ideen für Ihre Produkte der Zukunft – unsere Experten sind immer an Ihrer Seite und immer für Sie aktiv.

Wir sind für Sie da.

Was können wir für Sie entwickeln?

Sprechen Sie uns an:

Ihr Automotive-Team

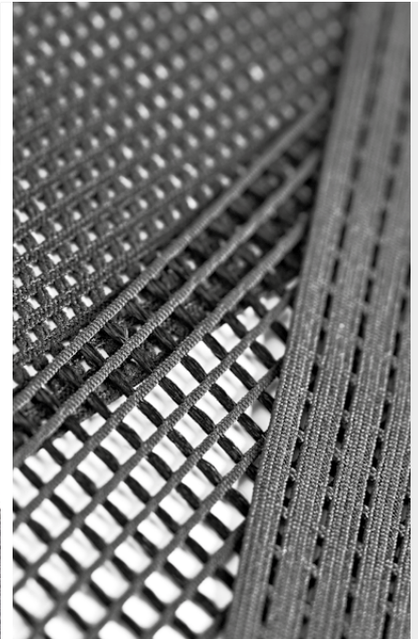
Fon: +49 2339 929397-0

automotive@jumbo-textil.de



Flechten. Weben. Wirken.

Was wir bieten. Was wir können.



	Geflechte		Gewebe	Gewirke
Artikel	Litzen Knopflochlitzen	Gummikabel Kordeln Flechtschläuche	Bänder Gurte	Netze Raschelware
Eigenschaft	elastisch, unelastisch		elastisch, unelastisch, quer-elastisch	elastisch, unelastisch, bi-elastisch
Breite/Durchmesser	1,5 mm - 65 mm	0,5 mm - 40 mm	2 mm - 320 mm	je nach Ausführung
Dehnung (bei elastisch)	5 % - 200 %	5 % - 300 %	10 % - 200 %	je nach Ausführung
Besonderheiten	Einarbeitung von Längslöchern möglich	rund, flach, Schlauch	Einarbeitung von Längslöchern möglich	mit und ohne angewirkte Kante
Textile Materialien	Zellwolle, Baumwolle, Viskose-Filament, Polyacryl, Polyamid (glatt und texturiert), Polyester (glatt und texturiert), Recycling PES, Polypropylen, Naturfasern, ND-Polyethylen, Aramid, Dyneema, Nomex sowie weitere spezielle Garne			
Elastische Materialien	Elastodien (Naturkautschuk), Silikon, Lycra, Dorlastan, Polyisoprene, Neoprene, PES Elastik Monofilamente			
Ausrüstungen	krumpfarm, flammhemmend ausgerüstet, wasserabweisend, ölabweisend, Schreibschutz, Heiß-Fixierung			
Aufmachung	auf sich, auf Spulen (auch Sonderlösungen), auf Kabeltrommeln, im Karton verlegt (bei Meterwaren), lose im Karton, gebündelt, einzeln verpackt (bei Schnitten und Bauteilen)			
Ablängen	Kalt-, Heiß-, Schräg-, Ultraschall- und Laser-Schnitte			
Konfektion/ Textile Bauteile	lochen, schlitten, perforieren, nähen, ösen, nieten, verpressen, montieren mit Metall- und Kunststoff-Verbindungselementen			
mit Kunststoffteilen	PA, PP, POM, PE, TPE			
mit Metallteilen	Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing, Aluminium			



JUMBO-Textil entwickelt und produziert an der Unternehmenszentrale in Sprockhövel – für Kunden und Partner weltweit.



JUMBO-Textil GmbH & Co. KG

Stennert 7

45549 Sprockhövel

Germany

Fon: +49 2339 929397-0

Fax: +49 2339 929397-100

info@jumbo-textil.de

www.jumbo-textil.de

