



## Bandfabrik STAP

Produktion von elastischen und unelastischen Bändern



### Präsentation der Firma

**Zur Zeit gehört unsere Gesellschaft mit ihren 230 Angestellten zu den grössten europäischen Herstellern von elastischen, unelastischen Bändern und Reissverschlüssen..**

**Wir produzieren auf den modernsten Webstühlen der Firma Jakob Müller in 2 Betrieben und zwar in Vilémov, wo zur Zeit der Sitz der Gesellschaft ist, und in Velký Šenov. Die gesamte Kapazität der Produktion ist über 200 mio Meter pro Jahr.**

Die Aktiengesellschaft wurde bei der Gesellschaft CQS nach Normen der Reihe ISO 9001:2001 zertifiziert. Im System des Qualitätsmanagements wird Prozessvorgehen angewendet, welches eines der Grundprinzipien dieser Normen ist. Alle Prozesse sind gezielt durch Erfüllung der Anforderungen auf die Erhöhung der Kundenzufriedenheit gerichtet. Gegenwärtig werden in die Prozesse die Anforderungen der Normen ISO/TS 16949 und ISO 14001 eingearbeitet, mit dem Ziel, beide Zertifizierungen zu erreichen.



Zu unseren Kunden gehören vor allem Firmen in der Automobilindustrie, Elektroindustrie, Bauindustrie, Bekleidungs- und Schuhindustrie, Gesundheitswesen und Grosshandlungen von Kurzwaren.. Zur Zeit sind wir eine der letzten Firmen in Europa, welche klassische Jacquardbänder produziert, bestimmt vor allem für Volkstrachten oder andere dekorative Zwecke.

Unsere Produkte verkaufen wir in die gesamte Europäische Union und in andere europäische Staaten, weiter dann in die USA, nach Südamerika, Japan und Russland.

### Firmengeschichte

**Das Können der tschechischen Weber zeigt sich besonders im speziellen Bereich der Textilindustrie bei der Herstellung von Bändern und schmalen Textilien. Dieses Weberhandwerk gedieh am meisten in den nördlichen Grenzgebieten des tschechischen Landes, wo es zu einer natürlichen Verflechtung der ursprünglichen Generationen erfahrener deutscher und tschechischer Weber kam.**

In dieser Zeit - in den 20. und 30. Jahren des 19. Jahrhunderts - entstanden schrittweise durch Verbindung der kleinen Privatwerkstätten große Firmen. Grundproduktionssortiment waren damals traditionelle Volkskunstelemente, umgesetzt im Jacquarddesign der Schmuckbänder. Nach und nach erweiterte sich dieses Produktionssortiment um ein breites Spektrum glatter und Adjustierbänder und auch Gurte und Borten. Dieses Produktionssortiment erhielt sich im Wesentlichen bis zum Jahre 1948 als durch Verbindung mehrerer selbstständiger Subjekte die Firma STAP entstand.





## Bandfabrik STAP

Produktion von elastischen und unelastischen Bändern



### Produktion von elastischen und unelastischen Bändern

Vorteil unserer Firma ist nicht nur ein breites Sortiment von Produkten, aber dank der modernen Anlagen auch spezielle Behandlungen (verringerte Brandfähigkeit, Wasser oder Schmutz abweisend, mit antibakterieller, Fäulnis widerstehender) und Konfektion (Schneiden, Nähen, Lochen).

### Unsere Produktion:

Reißverschlüsse



Elastische Bänder



Unelastische Bänder



Gurte



Isolationsbänder



Klettverschluss



Dekorationsbänder



Webetiketten



Zierbänder



Schnüre



### Reißverschlüsse und Reißverschlussbänder



Die Spirale wird 4, 6 und 8 mm (WS 0, WS 10 und WS 20) breit hergestellt und besteht aus einer Polyester- oder Polyamidschnur. Der tragende Teil des Reißverschlusses ist aus Polyester, Polyamid oder Baumwolle. Der Typ WS 0 ist nur unteilbar, WS 10 und WS 20 sind sowohl unteilbar als auch teilbar. Im Angebot befindet sich eine große Auswahl Schieber (lackiert, metallisiert, mit oder ohne Arretierung, einseitig oder beidseitig). Reißverschlüsse werden etwa in 120 Grundfarben hergestellt.

Reißverschlüsse können auch als unendliches Band, bzw. in verschiedenem Fertigungszustand (ohne aufgezogenen Reiter, ohne Endstücke) geliefert werden.

Reißverschlüsse werden vor allem in der Bekleidungs-, Schuh- und auch Automobilindustrie, weiter bei der Herstellung von Matratzen, Zelten, u.ä. angewendet.

STAP a.s. | Vilémov u Šluknova | Tschechische Republik

tel.: +420 412 315 500 | fax: +420 412 315 505

e-mail: [info@stap.cz](mailto:info@stap.cz) | <http://bandfabrik-stap.de>



## Bandfabrik STAP

Produktion von elastischen und unelastischen Bändern



### Schnüre und Schnürsenkel



Geflochtene Erzeugnisse mit einem Kreisquerschnitt von einem bis zu zehn Millimetern. Sie werden aus Baumwolle, Polyester, Polyamid und Polypropylen hergestellt, es können auch Reflexbänder einer Breite von 0,5 ? 2,0 mm eingeflochten werden. Sie werden einfarbig und bunt geliefert. Sie können in verschiedenen Modifizierungen - Wasser oder Schmutz abweisend, mit antibakterieller, Fäulnis widerstehender, verschleißfester Gestaltung hergestellt werden und finden Anwendung in der Galanterie, in der Bekleidungs-, Schuh- und Automobilindustrie. Spezialfasern ermöglichen die Schnuranwendung für Militärzwecke.

### Gurte

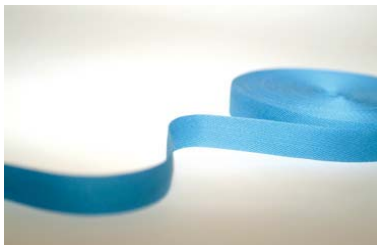


Sie werden in einer großen Menge verschiedenster Breiten, Dicken und Materialien und Materialkombinationen - Baumwolle, Lein, Hanf, Polyamid, Polypropylen, Polyester, Aramidfaser (Technora®), Hochdruckpolyäthylen (Dyneema®), Reflexbändern, Spezialfasern mit geringem Remissionswert IR hergestellt. Gurte können einfarbig, mit Streifen, mit einfachen Mustern und Aufschriften gewebt werden. Die Gurte können auch in veredelter Form mit verringerter Brandfähigkeit, Wasser oder Schmutz abweisend, mit antibakterieller, Fäulnis widerstehender, verschleißfester Gestaltung angeboten werden. Die Gurte können durch Schneiden,

Nähen, Lochen (Verschlussysteme, Sattel, Halfter, Hundeleinen, usw.) weiter verarbeitet werden.

Die Gurte können als Gürtel-, Antriebs-, Zug-, Trag-, Befestigungs-, Automobil-, Fallschirm-, Dochtriemen, zum Laminieren und Gummieren und weiteres angewendet werden.

### Unelastische Bänder



Gewöhnlich einschichtig gewebte Bänder in Grundbindungen - Leinen, Köper, Rips, Atlas. Sie sind einfarbig oder bunt aus farbigen Fasern gewebt. Sie werden in einer großen Menge verschiedenster Breiten, Dicken und Materialien und Materialkombinationen - Baumwolle, Lein, Hanf, Polyamid, Polypropylen, Polyester, Reflexbändern, Spezialfasern mit geringem Remissionswert IR hergestellt. Die Bänder können auch in veredelter Form mit verringerter Brandfähigkeit, Wasser oder Schmutz abweisend, mit antibakterieller, Fäulnis widerstehender, verschleißfester Gestaltung angeboten werden.

Sie können als Kleidungs- oder Wäschepaspel, Schuheinfassband, Gurtband, Schlaufen, Schutzband, Hutband, Teppichband, Zeichenband, usw. angewendet werden.

STAP a.s. | Vilémov u Šluknova | Tschechische Republik

tel.: +420 412 315 500 | fax: +420 412 315 505

e-mail: [info@stap.cz](mailto:info@stap.cz) | <http://bandfabrik-stap.de>



## Bandfabrik STAP

Produktion von elastischen und unelastischen Bändern



### Isolations bänder



Sie werden in Leinen- oder Köperbindung gewebt, können einen oder beide Ränder verstärkt haben - sog. Paspeln. Sie werden in Breiten von 10 - 60 mm und Dicken von 0,08 bis 0,5 mm hergestellt. Neben der Dicke ist die Klasse der Wärmebeständigkeit wichtigster Parameter. Diese wird durch das verwendete Material gegeben. Isolierungsbänder werden aus Polyester- und Glasfasern hergestellt, seltener aus Baumwolle. Neu werden Basalt- und Aramidspezialfasern angewendet. Isolierungsbänder sind für elektrotechnische Zwecke und zur Wärmeisolierung bestimmt.

### Klettverschluss, Klettband



Das Komplett besteht aus einem Schlingen- und einem Hakenband, verwendetes Material ist ausschließlich Polyamid. Im Grundsoriment sind 26 Farben. Neben der Grundauführung werden sie in verschiedenen Modifizierungen - mit verringerter Brandfähigkeit, Wasser oder Schmutz abweisend, mit antibakterieller, Fäulnis widerstehender, verschleißfester Gestaltung hergestellt. Bandverschlüsse können auf der Rückseite mit verschiedenen selbstklebenden Schichten unterklebt werden. Das Schlingenband kann mit Schwammband, das aus einer Kombination aus Polyamid- und Polypropylenfasern besteht,

kombiniert werden. Bandverschlüsse werden in der Bekleidungs- und Schuhindustrie, in Textilindustrie und für Lederwaren angewendet. Bandverschlüsse mit verringerter Brandfähigkeit werden in der Automobilindustrie und für das Nähen von Arbeitsoveralls für extreme Umgebung benutzt.

### Elastische Bänder



Sie werden überwiegend aus Polyesterfasern in Kombination mit Gummilitze, einfarbig oder mit einfachen Mustern hergestellt. Elastische Bänder aus Spezialfasern weisen eine geringere Brandfähigkeit aus und sind deshalb für die Automobilindustrie und Anfertigung von Overalls geeignet. Es werden Wäsche-, Bekleidungs- und Schuhgummibänder, Einfass-, Hosenträger-, Gürtelgummibänder und weitere hergestellt.



## Bandfabrik STAP

Produktion von elastischen und unelastischen Bändern



### Webetiketten



Es handelt sich um Bänder mit eingewebten Informationen für den Verbraucher. Es werden Angaben über den Hersteller, die Materialzusammensetzung und zur Pflege des Erzeugnisses, die Größe des Bekleidungsstücks angeführt. Sie können aber auch Werbe-, Dekorations- und Sicherheitsfunktion haben. In Etiketten werden gewöhnlich Polyester und metallplastische Fasern und Reflexelemente kombiniert. Sie werden bis zu achtfarbig gewebt. Etiketten können als Meterware oder als Stückware mit eingeschmolzenem oder gefalteten Rand, weiter zentral gefaltet oder gefaltete mit Schlinge geliefert werden.

Etiketten können auch als Reißverschlusszug, oder Schlüsselschnur, unterklebte selbstklebende Schicht oder unterlegt und gesäumt in Form eines Abzeichens geliefert werden.

### Jacquardborten, Stickbändern, Dekorationsbänder



Diese Bänder waren ursprünglich zur Verzierung der Volkstrachten bestimmt. Sie werden in einer Breite von 10 bis 100 mm in ein- und mehrfarbiger Ausführung hergestellt. Klassische Materialien sind Baumwolle mit Viskose und metallplastischen Fasern. Neuer werden Polyesterfasern verwendet. Heute werden mit diesen Bändern auch gewöhnliche Bekleidung, Wäsche, Wohntextilien, Spielzeug und Erinnerungsgegenstände geschmückt. In diese Erzeugnisgruppe gehören auch zum Besticken bestimmte Bänder. Es sind gewöhnlich Baumwollbänder in Kanevasbindung. Sie werden in weiß

oder in hellen Farbtönen hergestellt. Das Band ist meist ganz glatt, hat höchstens am Rand einfache Muster oder Aufschriften. Es dient z.B. zum Verzieren von Tischdecken, Überdecken und leichten Dekorationsgeweben.

### Zierbänder



Es existieren Weihnachts-, Oster- und universell anwendbare Bänder. Sie werden durch Weben oder durch Schneiden aus breiten Geweben hergestellt. Es werden glatte Bänder mit einfachen und auch komplizierten Mustern, einfarbige und auch bunt gewebte angeboten. Angewendete Materialien sind Viskose und Polyester, zur Betonung der Ränder oder Muster werden oft metallplastische Fasern, das Aussehen von Metall imitierend, angewendet. Für eine gute Formbarkeit des Adjustierbands werden auch Erzeugnisse mit eingewebtem weichem Draht in beiden Rändern geliefert. Adjustierbänder werden zu Dekorationszwecken - beim Blumenbinden, Kranzbinden, zur Geschenkverpackung, usw. angewendet.