

## Wie ein roter Faden

durchläuft die gesamte textile Herstellungskette das ELMATEX-Programm, beginnend beim Labor, über die Faseraufbereitung, Spulerei, Zwirnerie, Weberei, Nonwovens-Herstellung, Veredlung, Beschichtung, Laminierung, Kaschierung, Transferdruck, Umwelttechnik, Aufmachung, Transport- und Lagertechnik, bis hin zur automatischen Warenschau, Online-Flächengewichtsmessung/-regelung und dem ERP-System.

Besuchen Sie uns auf der Techtexsil in Frankfurt

**Auf dem ELMATEX-Gemeinschaftsstand Halle 3.0 Stand D05 stellen aus:**

Benninger  
 Caemard  
 EVS  
 Genkinger-HUBTEX  
 IBS Textile & Nonwoven  
 Intex  
 Klieverik (3.0, D03)  
 Lefatex  
 Maag  
 Picanol  
 Protagon  
 Sedo Treepoint  
 SSM  
 Suchy  
 Twistechonology (3.0, D07)  
 Valvan

**Techttextil in Frankfurt vom 24.-26.05.2011**  
 Internationale Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe.



engineered by  
**TWISTPERFECT**

## Info über Beschichtungs-/ Imprägnieranlagen

TWISTECHNOLOGY stellt auf der Techtexsil in Frankfurt vom 24.-26.05.2011 auf dem ELMATEX-Gemeinschaftsstand in Halle 3.0 Stand D05 / D07 aus.

TWISTECHNOLOGY ist bekannt als einer der führenden Hersteller von Ringzwirnmaschinen. Hohe Flexibilität durch motorischen Spindel-, Ringbank- und Lieferwerkanttrieb sowie die einfache Bedienung zeichnen die Maschinen aus. Mehrere Optionen, wie z.B. das Unioil-System, werden angeboten.

TWISTECHNOLOGY wird Ihr neues Produkt **TWISTFIX** vorstellen.

TWISTFIX ist die Produktlinie, um Garne, Zwirne oder Bänder zu imprägnieren, zu beschichten oder zu färben.

Die Maschinenkonfiguration erfolgt produktbezogen und nach Kundenwunsch. Die Grundausstattung besteht aus

- Abwicklung
- Auftragssystem  
 wie z.B. Foulard, Kiss-Roller
- Trockner  
 wie z.B. Heißluft, Infrarot, Mikrowelle
- Spuleinrichtung  
 eine oder zwei Spulpositionen

Weitere Einrichtungen, wie

- Spreading (z.B. für Carbonbänder)
- Stretch-Einrichtungen

können integriert werden.

Eine Fadenspannungskontrolle während der Produktion ist selbstverständlich möglich.

Ringzwir-  
 maschinen



Beschichtungs-/  
 Imprägnieranlagen

