

KURZCHARAKTERISTIK

Die Band- und Gurtweberei F.J. RAMMER wurde 1815 von Friedrich Joseph Rammer gegründet und bietet ihre Produkte nun schon in sechster Generation an. Die Produktpalette der F.J. RAMMER GmbH umfasst elastische und unelastische Bänder sowie Gurte in unterschiedlichsten Ausführungen und Farben. Neben dem breiten Standardsortiment, Bändern mit speziellen Kundenanforderungen und -parametern, werden auch Bänder für technische Anwendungen entwickelt. Im eigenen und im Fremdauftrag können Bänder und Gurte gewebt, geraschelt und konfektioniert werden.

GRÖSSE

Ca. 50 Mitarbeiter

PRODUKTE

Elastische und unelastische Bänder und Gurte für

- Industrie
- Mobiltechnik
- Lasten- und Transportbereich
- Bauttechnik und Heimtextilien
- grafische Industrie
- Maschinenbau- und Elektrotechnik
- Schutztechnik und Sicherheitsausrüstung
- Bekleidung und Freizeitbedarf
- Medizin- und Orthopädietechnik

Bänder und Gurte mit Schrifteinwebung
Schnitte und Konfektion

MATERIALIEN

Zum Einsatz kommen unterschiedlichste Materialien wie

- Baumwolle
- Leinen
- Latexgummi
- Elasthan
- Viskose
- Polyester
- Polyamid
- Polypropylen

und innovative Fasern wie

- Aramid
- Glas- und Kohlefaserstoffe
- Metallgarne
- Kombinationsgarne

TECHNOLOGIEN

Schären
Schlichten
Weben klassisch und auf Automaten (Breiten von 1,8 mm – 350 mm)
Rascheln/Wirken (Breiten von 5 mm – 350 mm)
Jacquardweben
Färben (KKV-Verfahren und HT-Färben)
Veredeln (thermofixieren, rauhen, kalandern)
Appretur (imprägnieren, krumpfen, griffgebende Appretur)
Hochveredlung (schrumpfarme, flamm-/fäulnishemmende und wasserabweisende, antistatische Ausrüstung, optisches Aufhellen)
Drucken
Schneiden (Heiß und Ultraschall), Lochen und Konfektionierung von Bändern und Bandsystemen

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Schärmaschinen
Schaft- und Jacquard-Bandwebautomaten
Raschelwirkautomaten
HT-Färbe-, Ausrüstungs- und Veredlungsanlagen
Heiß- und Ultraschallschneidanlagen
Näh- und Konfektionstechnik
umfangreiche Aufroll-, Etikettier- und Verpackungstechnik

LABOR

Prüfung des Gebrauchsverhaltens
Reißfestigkeitsprüfungen
elastisches Verhalten von Bändern und Gurten
Flammbeständigkeiten
u.v.a.

ZERTIFIKATE

DIN EN ISO 9001:2008
Okö-TEX Standard 100