

KURZCHARAKTERISTIK

Thorey Gera Textilveredelung GmbH verfügt über einen hochmodernen Maschinenpark zur Ausrüstung von textilen Flächengebilden aller Art. Sowohl Gewebe, Gewirke, Gestricke als auch Vliese werden nach höchsten Qualitätsstandards veredelt. Einsatzbereiche sind technische Anwendungen, darunter in der Filtertechnik, im Automobil, im medizinischen Bereich und im Heimtextilienbereich..

GRÖSSE

Ca. 60 Mitarbeiter

MATERIALIEN

Verarbeitet werden Gewebe, Maschenstoffe und Vliesstoffe aus Materialien wie Polyester, Polyamid, Polypropylen, Baumwolle, Polyaryl und Viskose..

TECHNOLOGIEN

Vorbehandlung
Appretieren
Trocknen, Thermofixieren
Hochveredlung

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Breitwaschmaschine
Baumfärbeapparat, Foulard, Jigger
Spannrahmen mit Richtautomatik für fadengerades Spannen

LABOR

Prüfung verschiedener Parameter, wie z.B.

Maßänderung
Dehnung und Reißwerte
Luftdurchlässigkeit
Präparations- und Schlichteaufgabebestimmungen
Knittererholungswinkel von Geweben
Reibechtheit trocken und nass
Farbmetrik/Weißgradmetrik
Waschechtheit
Wassersäule bis 20 m
Dicke
Stauchhärte
Spraytest
Entwicklungslabor

ZERTIFIKATE

DIN EN ISO 9001 : 2000
ISO 14001 : 2004
validiert nach EMAS II