

ImpRoll

Waschvlies für den Gegendruckzylinder: vorgetränkt oder trocken

Verwendung

Waschvlies für Gegendruckzylinder in automatischen Drucktuchwaschanlagen: vorgetränkt oder trocken

Merkmale

- Waschvlies für den Gegendruckzylinder mit spezieller Struktur
- ausgezeichnetes Aufnahme- und Saugvermögen für Lösemittel, Farben, Papierstaub und Wasser
- gleichmäßige und geschmeidige Oberfläche des Tuches - bewirkt hohe Reinigungseffizienz des Waschmittels ohne Kratzer zu verursachen
- staubfreie Oberfläche keine störende Verschmutzungen
- exakte und gleichmäßig straffe Wicklung mit konstanter Spannung auf der Spindel: gleichmäßige Abwicklung ohne Störungen und Stopper
- · Bewährtes Vlies mit stabiler Struktur
- Spindel mit hoher Passergenauigkeit: leichte Montage und kein Blockieren der Spindel

Anwendung

ImpRoll in die Spindel einfügen und den Anfang des Tuches in die Förderrollen einspannen. Auf eine gleichmäßige Einzugsspannung achten.

Technische Daten

- vorkonfektioniertes + vorgetränktes Waschvlies ImpRoll-wet
- oder trockende Version ImpRoll-dry

Waschsolution:

- Flammpunkt gr. 150°C
- Geruch: neutral
- Kennzeichung: -

Lagerung / Haltbarkeit

Vorgetränkte Version:

Lagerung: unbedingt waagrecht lagern! Damit wird eine ungünstige Verteilung der Waschsolution in der Rolle vermieden.

nicht unter 0°C, nicht über 40°C Verpackung dicht geschlossen halten

Verpackung

10 Rollen pro Karton

