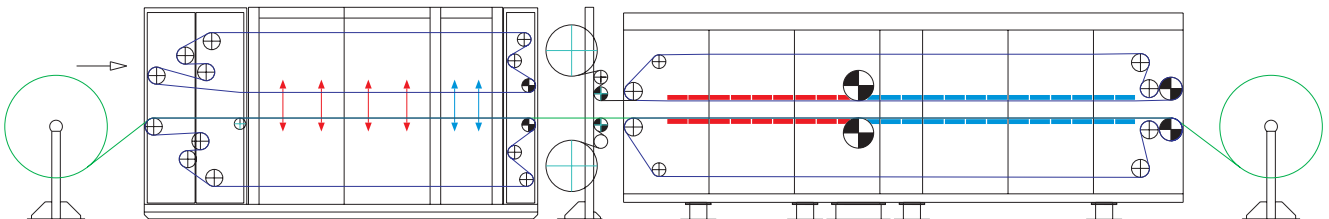


Technikum

**Streuen
Vorwärmen
Trocknen**

**Beschichten
Kaschieren
Laminieren**

**Schmelzen
Verpressen
Konsolidieren**



**Streuer
als Einzelstreuer oder
als Twin-Streuer für**

Pulver
Granulate
Folienschnipsel
Recyclingmaterialien
Streubreite max. 1,2 m

**Heißluftofen TopCon MAP
zum Trocknen oder
Vorwärmen**

Transportbandbreite 1,8 m
Behandlungslänge 2,5 m
max. Temp. 220 °C
Gasgebläsebrenner
Durchsaug- oder
Bedüsnungsverfahren

Thermofix 4th Generation

Transportbandbreite 1,8 m
Heizlänge 2,0m (oben/unten)
Kühlänge 3,0 m (oben/unten)
Beheizung Thermalöl
max. Temperatur 260 °C
Kalanderkraft 34 kN
Gesamtflächenkraft 90 kN

Streuen, Vorwärmen, Aufheizen, Verpressen und Kühlen in einem Prozess

Schott & Meissner
Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 32
D-74572 Blafielden

Tel. 07953 885-0
Fax 07953 885-43
www.schott-meissner.de
info@schott-meissner.de

Anlagen zur
Vliesverfestigung
Wärmebehandlung
Verfahrenstechnik