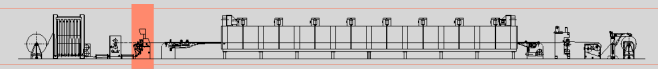
## BESCHICHTUNG LINE



## Transfer-Beschichtungsanlage - mod. LSPT



Kunstleder wird durch Beschichtung von PVC- und/oder Polyurethan-Schichten (PU) auf Trennpapier gewonnen.

Diese werden bei hohen Temperaturen in Öfen für die Beschichtung getrocknet.

Vor Ablösung der und der anschließenden Trennung des **Produkts** erhaltenen vom Papier erfolgt Kopplung die der Beschichtung mit einem Gewebe.

Das Papier wird nach der Ablösung vom Kunstleder sorgfältig aufgewickelt und im Produktionsprozess mehrmals wiederverwendet, bis es ersetzt werden muss.



- Abrollgruppe mit Speicher- und Schneideeinheiten und Papierknotenpunkt
- 1. Trockenofen
- 1. Kühlgruppe
- 2. Beschichtungskopf
- 2. Trockenschrank
- 2. Kühlgruppe



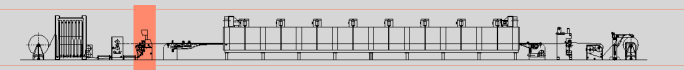


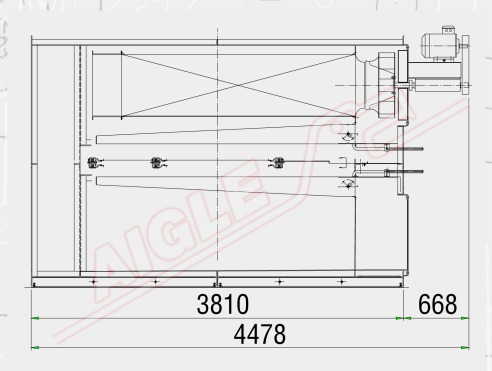






## BESCHICHTUNG LINE





- "Gruppe "Trockene Beschichtung
- 3. Beschichtungskopf
- Gruppe Kaschieren
- 3. Trockenschrank
- 3. Kühlgruppe
- Abkommandierte Gruppe
- Produkt-Rewinder
- Papieraufwickler
- Kontrolltafeln

## **TECHNISCHE DATEN**

Höhe des Tisches 1800 mm

Nutzbare Breite 1600 mm

Mechanische Geschwindigkeit max. 30 m/min'

Stromversorgung 400 V ±5% / 50 Hz / dreiphasig

Temperatur des Ofens max. 240°C

Installierte Leistung 150 kW

Druckluft 7 kg/cm<sup>2</sup>







