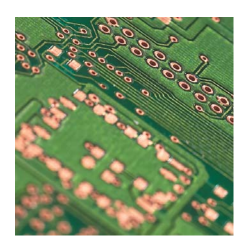


## **Trockenresistlaminator RLM 419 P**

### **Zur Folienbeschichtung**



Der RLM 419p ist ein leistungsfähiger, besonders für Kleinbetriebe, Schulen und Printlabors konzipierter Trockenresistlaminator. Es können alle handelsüblichen Laminate für die Leiterplattenfertigung und Formätzteil-Technik verarbeitet werden. Auch Speziallaminate für Lötstopmasken lassen sich aufgrund der niedrig einstellbaren Transportgeschwindigkeit sehr gut auflaminieren.

Die Geräte zur Beschichtung mit Folien sind flexibel, universell einsetzbar und wirtschaftlich. Die modular gebauten Laminatoren und kompakten Thermo- Kaschmirmaschinen begeistern seit Jahren weltweit.

### Eigenschaften

- Schnellspannvorrichtung für übliche Resistrollen (geeignet auch für Jumborollen)
- Abnehmbarer Einlauf-Rollentisch, dadurch wird auch die untere Resistrolle leicht zugänglich
- Stufenlos einstellbare Transportgeschwindigkeit
- Elektrisch beheizte Andruckwalzen, mit gleichmässiger Temperaturverteilung über die gesamte Walzenbreite
- Separater Laminatdurchzug (Transport) zur faltenfreien Laminierung
- Digital einstellbare
  Walzentemperatur mit digitaler
  Istwertanzeige





# **Trockenresistlaminator RLM 419 P**

### **Technische Daten**

Außenmaße	69 x 63 x 57 mm
Laminierbreite	max. 400 mm
Transportbreite	max. 440 mm
Plattendicke	0,3– 5mm
Plattengröße	Min. 50 x 50 mm; max. 450 mm x endlos
Laminiergeschwindigkeit	0,2-1,2m/min stufenlos einstellbar
Resistrolle	bremsbar
Laminierdruck	Über Handrad einstellbar
Temperaturbereich	20-120 °C, digital einstellbar
Energieanschluss	230V, 50 Hz, 1,5–2,5
Gewicht	38 kg

### Standard-Optionen

- Absaughaube
- Vorheizung
- Tischverlängerung
- Lichtschutzhaube

