

WICHTIG: Bitte drucken Sie dieses Dokument, geben Ihre Angaben ein und faxen es an GTL KNÖDEL +49(0)7152-9745-50



**GTL KNÖDEL GmbH
Gesellschaft für Trockner
und Lackieranlagen**

**Hertichstrasse 81
71229 Leonberg
Deutschland**

**Tel +49 (0)7152-9745-3
Fax +49 (0)7152-9745-50
E-Mail: gtl@gtlknodel.de**

RDC

Beschichtungsanlagen für den Resistauftrag

Fragebogen

zur Auslegung einer Beschichtungsanlage für den Resistauftrag

BOARD DIMENSIONS

Conductive spacing > 100 µm < 100 µm
Board/panel size max/min _____ x _____ / _____ x _____ mm
Structure of board _____ mm

CAPACITIES

Throughput boards _____ pcs/h
Corresponding surface _____ m²/h
Throughput coated surface (=2x corresp. Surface) _____ m²/h

USED RESIST (s)

Density _____ gr / cm
Application viscosity at 20 °C _____ mPas
or outflow time with DIN-cup ø 4 mm _____ s
Solvent content _____ mass-%
Solvent flash-point _____ °C
Required minimum coating thickness _____ µm
Residence time for evaporation at 20 °C - 40°C _____ min
Residence time for drying at _____ °C _____ min

Bemerkungen

Ihre Daten

Firmenname: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____