

Angebots-Anforderungsformular

Kontaktinformationen:

Firmenname	
Kontaktperson	
Anschrift	
E-Mail-Adresse	
Telefonnummer	
Bevorzugte Kontaktmethode	

Anforderungsdatum: _____

Parameter für Beschichtungsauftrag:

Beschichtungsverfahren	<input type="checkbox"/> Volle Breite <input type="checkbox"/> Längsstreifen <input type="checkbox"/> Querstreifen <input type="checkbox"/> Mehrschicht		
Maschinengeschwindigkeit	Min.: fpm / mpm	Max.: fpm / mpm	
Bahnbreite	Min.: in / mm	Max.: in / mm	
Beschichtungsbreite	Min.: in / mm	Max.: in / mm	
Beschichtungsgewicht nass	Min.: g/m ²	Max.: g/m ²	
Beschichtungsgewicht trocken	Min.: g/m ²	Max.: g/m ²	
Flüssigkeit			
Flüssigkeitsdichte	g/cm ³		
Flüssigkeitsviskosität	cP	<input type="checkbox"/> Newtonsche Flüssigkeit <input type="checkbox"/> Nichtnewtonsche Flüssigkeit*	
Lösemittel			
Flüssigkeitstyp	<input type="checkbox"/> Suspension <input type="checkbox"/> Dispersion <input type="checkbox"/> Emulsion		
Feststoffanteil			
Partikelgröße			
Betriebstemperatur			
Substrattyp			
Oberflächenenergie des Substrats: dyn-cm/Nm		Oberflächenspannung der Flüssigkeit: dyn-cm/Nm	

*Bitte Rheology-Datenpunkte von 1 bis 10000 s⁻¹ angeben

Einsatzbedingungen und andere betriebliche Faktoren:

Angeforderte Fachdienstleistungen:

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Installation | Anzahl Tage: _____ |
| <input type="checkbox"/> Schulung des Bedienpersonals | Anzahl Tage: _____ |
| <input type="checkbox"/> Entwicklung des Prozessfensters | Anzahl Tage: _____ |

Besondere Anforderungen:

**Erforderliche Geräte:** **Schlitzdüse:** Feststehender Schlitz Flexibler Schlitz Hotmelt-Klebstoffe Abnehmbare Lippen Düsenscheiben – Menge: _____

Material der Düsenscheiben: _____

Standard-Düsenmaterial:

 Edelstahl 15-5

Optionale Materialien:

 Edelstahl 316 Titan Sonstige: _____**Sonderausstattung:**

 Vakuumbbox*Bitte Montageanforderungen angeben, falls nicht am neuen Positionierer montiert* **Vakuumversorgung:** Explosionsgeschützt Gebläsemotor mit VFD (nur offener Regelkreis) Entsorgungsbehälter

Spannung/Phase/Hz.: _____

 Venturisystem**Sonderausstattung:**

 Positionierer: Vertikal Horizontal Verstellbarer Anstellwinkel**Sonderausstattung:**

 Beschichtungsstation: Explosionsgeschützt Direktauftrag Gespannte Bahn

Spannung/Phase/Hz.: _____

 Indirektauftrag Curtain-Coating Chromwalze Gummiwalze Variable Betriebspositionen Gegenwalzenmotor mit VFD (geschlossener Regelkreis ist Standard)**Bitte angeben, ob eine andere Regelmethode erforderlich ist, da sich dies auf den Angebotspreis auswirkt***Sonderausstattung:**



Flüssigkeitszufuhr:

Explosionsgeschützt

Spannung/Phase/Hz.: _____

Exzentrerschneckenpumpe

Zahnradpumpe

Filter

Filterfeinheit: _____

Pumpenmotor mit VFD (offener Regelkreis ist Standard)

*Bitte angeben, ob eine andere Regelmethode erforderlich ist, da sich dies auf den
Angebotspreis auswirkt

Sonderausstattung: