

Anforderungsformular für Rheology-Messungen

Kontaktinformationen:

Firmenname	
Kontaktperson	
Anschrift	
E-Mail-Adresse	
Telefonnummer	
Bevorzugte Kontaktmethode	

Anforderungsdatum: _____

Angebots- oder Projektnr.: _____

Musterinformationen:

Anzahl Muster	
Musterform	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit <input type="checkbox"/> Paste <input type="checkbox"/> Gel <input type="checkbox"/> Feststoff
Mustertyp	
Feststoffanteil	
Spezifische Dichte	
Betriebstemperatur(en)	
Testbereich für Scherrate	1 bis 10.000 1/s

Anforderungen an Handhabung oder Lagerung bitte unten detailliert beschreiben.

Etwaige besondere Prüfanforderungen bitte unten detailliert beschreiben. Zu verwendende Materialien sowie Testtyp und -temperatur(en) angeben.

Bitte beachten: Für jedes geprüfte Muster und für jede Temperatur bzw. jeden anderen angeforderten Test sind jeweils 250 ml Flüssigkeit erforderlich.

VOR Testbeginn ist ein Material-Sicherheitsdatenblatt (SDB) vorzulegen.

Versandanweisungen

Die Sendung muss Folgendes enthalten:

- SDB für jedes Material
- Ausgefülltes Viskositätscharakterisierungs-Anforderungsformular für jedes Material

Zum Versandzeitpunkt:

Bitte senden Sie eine E-Mail an Coating Tech Slot Dies (info@slotdies.com) und The Centre for Industrial Rheology (lab@rheologylab.com) mit den folgenden Angaben:

- Versandmethode
- Trackingnummer
- Erwartetes Lieferdatum
- SDB für jedes Material
- Ausgefülltes Viskositätscharakterisierungs-Anforderungsformular für jedes Material

Versenden mit: UPS Blue oder gleichwertig

An folgende Adresse senden:

Atten: Neil Cunningham
Centre for Industrial Rheology (Tel.: +44 1730 239 647)
The Long Barn, Lippen Lane
Warnford, Hampshire, SO32 3LE
Vereinigtes Königreich

Die gesamten Versandkosten sind vom Absender zu tragen.

Hinweis:

Für die Zollabfertigung ist der Wert der Sendung mit dem absolut minimalen Wert anzugeben.