

Trennmittel Spezifikationen

Hergestellte Bauteile/ Projektname:

Schaumsystem Spezifikation

Bezeichnung des Schaumsystems:

Schaumsystemtyp: Weich Halb-hart Hart Integral RIM Polyether Polyester andere:

Mischungsverhältnis A:B :

Trennmittel Spezifikation

Zeit zwischen der Eintrennung und Schäumung:

Formentemperatur:

°C

Formenmaterial: Stahl Aluminium Epoxidharz andere:

Wie wird das Trennmittel appliziert?: sprühen (Hand) sprühen (Roboter) Pinsel Lappen andere:

Zerstäubungsdruck: bar

Austragsvolumen: g/Minute

Treibmittel: n-Pentan H₂O andere:

Welches Trennmittel wird derzeit eingesetzt? (Hersteller, Bezeichnung):

Wie lässt sich das derzeitige Trennmittel charakterisieren?: Wässrig Lösemittelhaltig Silikonhaltig Silikonfrei Wachsbasis Seife

High Solid Konzentrat Ready-to-use Viskos andere:

Wird extern lackiert?: Ja Nein

oder mit IMC's gearbeitet?: Ja Nein

Hersteller/Bezeichnung:

Trennmittel Anforderungen

Trennmittelart: wässrig lösemittelhaltig Silikon-frei?: Ja Nein

Anforderungen an das Trennmittel:

Geschätztes Trennmittel-Volumen pro Jahr:

kg/Jahr

Gewünschte Mustermenge:

kg

Wie häufig werden die Formen gereinigt?:

Wie werden sie gereinigt?:

Weitere Informationen/ Anmerkungen/ Hinweise, die Sie mit uns mitteilen möchten: