

In Mould Coating Spezifikationen

Hergestellte Bauteile:

Bezeichnung des Schaumsystems:

Schaumsystemtyp: Weich Halb-hart Hart Integral RIM Polyether Polyester

andere:

Treibmittel: n-Pentan H₂O

andere:

Schäumverfahren: Niederdruck Hochdruck RIM/RRIM

Formenmaterial: Stahl Aluminium Epoxidharz

andere:

Formentemperatur:

°C

Werden die Bauteile mit einer Farbpaste eingefärbt: Ja Nein

Hersteller/Bezeichnung:

Lacksystem: wässrig lösemittelhaltig keine Präferenz

1K

2K

keine Präferenz

Gewünschte Topfzeit:

h

Shore Härte der Bauteile:

Mögliche Trocknungszeit vor dem Schaumeinschuss:

Verwendetes Trennmittel (Bezeichnung):

Trennmitteltyp: H₂O Lösungsmittel

andere:

Hersteller:

Gewünschte Farben/Effekte:

Anforderungen an das In Mould Coating (Spezifikationen):

Anwendungsbereich der Bauteile: Innenanwendung Außenanwendung

IMC wird verwendet für: Endlackierung Primer/Grundierung

Geschätztes IMC-Volumen pro Jahr (pro Farbton):

Gewünschte Mustermenge: kg

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