

## In Mould Coating Spezifikationen

Hergestellte Artikel:

Bezeichnung des Schaumsystems:

Schaumsystemtyp:  Weich  Halb-hart  Hart  Integral  RIM  Polyether  Polyester

andere:

Treibmittel:  n-Pentan  H<sub>2</sub>O

andere:

Schäum Verfahren:  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

1K

2K

Gewünschte Topfzeit:

h

Shore Härte der Bauteile:

Mögliche Trocknungszeit vor dem Schaumeinschuss:

Verwendetes Trennmittel (Bezeichnung):

Trennmitteltyp:  H<sub>2</sub>O  Lösungsmittel

andere:

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):