



Otto Hofstetter AG

PAC. Wie dank Co-Injection jetzt auch dünnste Wände sauerstoffdicht werden.





Barriere-Spritzgiessen für Dünnwandverpackungen: eine Weltneuheit von höchster Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer, made in Switzerland.

Die Highlights.

- Einspritzen zweier Komponenten durch eine Düse ohne Zykluszeitverlust möglich
- Dreilagiges Mehrschicht-Spritzgiessen: Barrierschicht im Kern
- Gleichmässige Barrierschicht
- Rotationssymmetrische Barriereverteilung bis zum Behälterrand
- Umbau von bestehenden Werkzeugen auf heisser Seite möglich
- Verwendung einer Standard-Zweikomponentenmaschine

Ihre Vorteile.

- Keine Sondermaschine nötig
- Bekannte und bewährte Werkzeugtechnik (aus der Preformtechnik übernommen)
- Wanddicke nur geringfügig dicker
- Minimale Zykluszeiterhöhung (abhängig von der Barrierschicht)
- Lebensmittelrechtlich unbedenklich
- Guter Aromaschutz
- Guter Gasbarriereschutz
- Verlängerung bzw. Sicherung der Haltbarkeitsdauer des Füllgutes

Technische Daten.

Artikelabmessung	81 × 81 × 93 mm
Zykluszeit	5,0 s
Fliessweg/Wandickenverhältnis	1 : 180
Schliesskraftbedarf	1000 kN

