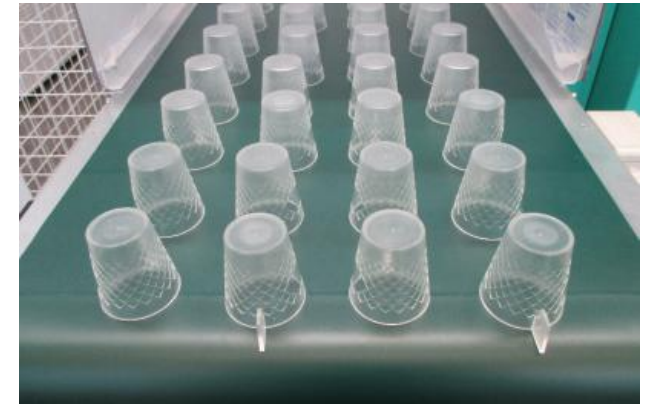


420 C 1000 – 290 GE ASH

Freizeit

- 420 C 1000 – 290 GE ASH
 - Spritzteil Espressobecher
 - Kavitäten 4-fach
 - Zykluszeit 60s
 - Material PP, Gravi-Tech GT5200-5016 X2 black FD
 - Schuss- / Teilgewicht 190g / 47,5g
 - Entnahme und Ablage auf Förderband mit ML-S 8



420 C 1000 – 290 GE ASH

Highlight

- Nachhaltige Produktion
 - Energieoptimierte GOLDEN EDITION mit ASH
 - Bis zu 50% Energieeinsparung
 - Neue Energieanzeige über SELOGICA direct
- Geringer PCF des Bauteils
 - Produktion auf energieoptimierter Maschine
 - Niedriger CO₂ Fußabdruck von PP

420 C 1000 – 290 GE ASH

Highlight

- „Wertiges Material“
 - Hochgefülltes PP mit einer Dichte 2 (vgl. PP Standard Dichte 0,91 g/cm³)
 - Material für Lebensmittel geeignet

- 420 C 1000 – 290 GE ASH
 - Partner
Material
Werkzeug
 - Avient Corporation, D
Hochschule Darmstadt, D