

Einsatz von **PLASTRONFOAM** Produkten

Applikation:	Bürstenrolle für Kehrmaschine
Rohstoff:	PP
Verfahren:	Spritzguß
Kavitäten:	1
Werkzeugänderungen:	keine
Massetemperatur:	230°C
Treibmittel:	PLASTRONFOAM D 40
Einsatzmenge Treibmittel:	1%
Spritzgewicht:	ca. 1,5 kg
Gewichtsreduzierung:	25%
Ziel:	Formstabilität, Gewichtsreduzierung



ohne **PLASTRONFOAM**



mit **PLASTRONFOAM D 40**