



Mittels Foulardieren können verschiedene Stoffe in Polyurethan-Weichschaumstoffe eingebracht und die physikalischen Eigenschaften des Schaumstoffes anwendungsspezifisch variiert werden. Dabei wird das Substrat im Tauchverfahren mit der Flotte getränkt. Danach wird das ausgerüstete Substrat durch ein Walzenpaar geleitet, um den Flottenüberschuss auf ein genau definiertes Maß abzuquetschen.

## ✓ FARBPIGMENTE/-EFFEKTE

- Viele Farben in Anlehnung an RAL, Pantone oder nach Vorlage möglich (Definition des eingestellten Farbtone im Lab-Farbraum)
- Metalleffekt
- Produktindividualisierung durch Sonderfarben
- geringe Mindestmengen

## ✓ WIRKSTOFFE

- Vitamine
- Aloe Vera
- Biozide

## ✓ EINSATZBEREICHE

- Dichtung
- Träger für Spezialklebebänder

### Sonstige:

- Dekoration (Modellbau, Modelleisenbahnzubehör)
- Gleithilfe (Rasierer)
- Taktile Sensor

## ✓ ADDITIVE

- Ausrüstung hydrophil/hydrophob/oleophob/lipophil
- Ausrüstung schwer entflammbar
- Ausrüstung elektrisch leitfähig

## ✓ AROMASTOFFE

Durch Zusatz von Aromastoffen werden Stoffstoffen individuelle Düfte verliehen.

## ✓ LIEFERFORMEN

- Rollen, Platten
- Zuschnitte und Stanzteile auf Anfrage