

Polyester Polyol – Hoopol F-3380



Caratteristiche

Poliestere

Dimensioni

peso molecolare medio 4550g/mol. Viscosità 4000-6000 cPs

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Polyester Polyol - Hoopol F-3380

Materiale:

PSV MixEco

| Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 38% | -- | -- | -- | -- | -- | 62% |

Informazioni produttore

SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE SLU

CARRER ARGENT, 3 - 08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)

Telefono: 0034 638 820 521

Mail: dfernandez@synthesia.com

Sito web: www.synthesia.com

Febbraio 27, 2024