

Stretchfilm – Reused Power



Caratteristiche

Stretchfilm in LLDPE hand applications - Reused Power 8H; - Reused Power 10H; - Reused Power 12H; - Reused Power 15H; - Reused Power 17H; - Reused Power 20H; - Reused Power 23H; machine applications - Reused Power 10M; - Reused Power 12M; - Reused Power 15M; - Reused Power 17M; - Reused Power 20M; - Reused Power 23M; - Reused Power 30M.

Dimensioni

- tickness 8 micron. Width 450 ÷ 500 mm. Lenght 300 ÷ 400 m; - tickness 10 micron. Width 450 ÷ 500 mm. Lenght 300 ÷ 400 m; - tickness 20 micron. Width 450 ÷ 500 mm. Lenght 300 ÷ 400 m; - tickness 23 micron. Width 450 ÷ 500 mm. Lenght 300 ÷ 400 m; - tickness 10 micron. Width 500 mm. Lenght 3600 m; - tickness 12 micron. Width 500 mm. Lenght 3000 m; - tickness 15 micron. Width 500 mm. Lenght 2400 m; - tickness 17 micron. Width 500 mm. Lenght 2118 m; - tickness 20 micron. Width 500 mm. Lenght 1740 m; - tickness 23 micron. Width 500 mm. Lenght 1565 m; - tickness 30 micron. Width 500 mm. Lenght 1162 m.

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Stretchfilm - Reused Power

Materiale: LLDPE

PSV MixEco

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
30%	30%	--	--	--	--	70%

Informazioni produttore

DOXA PLAST | VARNAMO AB

BREDASTENSVAGEN, 19 - 33144 VARNAMO - SVEZIA

Telefono: 0046 370 690550

Mail: info@doxaplast.se

Sito web: <https://www.doxaplastics.com/>

Aprile 06, 2023