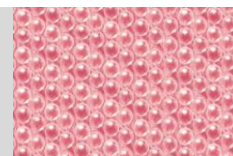


DENOMINACIÓN COMERCIAL

Burbuja antiestática



DESCRIPCIÓN DE LA BURBUJA

Polietileno de baja densidad (LDPE)
Material barrera
Aditivo antiestático
Colorante rosa

DIMENSIONES

Anchura: 400mm o según pedido (± 5 mm)
Longitud: 150m o según pedido ($-1+2$ mm)
Precorte: 280mm (± 5 mm)

PRESENTACIÓN

En rollos bobinados sobre mandril de cartón y protegidos por bolsa de plástico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensión en las burbujas:
Altura: 5.1mm
Diámetro: 9.5mm
Nº de burbujas: 9900m²

CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES

Transparente
Reciclable
Termoplástico
Excelente resistencia al agua
Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos
Resistencia superficial inferior a $1,00E+11$ Ohmios (según norma UNE-EN-61340-5-1).
Clasificación: Disipativo electrostático (Según Norma UNE-EN-61340-5-1)