

FICHA TÉCNICA

Referencia: BUEM3(4X400)320P28

Denominación comercial: plástico de burbujas antiestático.

Características:

- Composición base:
 - Polietileno de baja densidad (LDPE).
 - Material barrera.
 - Aditivo antiestático.
 - Colorante rosa.
- Presentación: en rollos bobinados sobre mandril de cartón y protegidos con una bolsa de plástico.
- 100% reciclable y reutilizable.
- Dimensiones:
 - Anchura: 1.200 o 1.600mm (± 5 mm).
 - Para bobinas de 1.600 mm de ancho: 320 m².
 - Para bobinas de 1.600 mm de ancho: cortada en 4 rollos de 400 mm con precorte cada 280 mm (± 5 mm < 500mm; ($\pm 5\%$ ≥ 500 mm)).
 - Longitud: 200 m (-1 + 2m).



Características físicas:

- Resistencia longitudinal: N/A.
- Elongación longitudinal: N/A.
- Resistencia transversal: N/A.
- Elongación transversal: N/A
- Creep: Hasta un 25% de pérdida de aire.
- Dimensiones de las burbujas:
 - Altura: 4,15 mm.
 - Diámetro: 9,3 mm.
 - Número de burbujas: 9.180 m².

Observaciones:

- Código identificador de resina (07).
- Excelente resistencia al agua.
- Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.
- Resistencia superficial inferior a 1,00 E+11 Ohmios.
- Clasificación: disipativo electrostático.

- Muestras inicialmente validadas en laboratorio externo (según Norma UNE-EN-61340-5-1) para establecer la formulación a utilizar en posteriores fabricaciones.
- Se controla internamente la resistencia superficial en condiciones ambientales para cada lote de fabricación.
- Proteger el material de la luz solar continuada y de la intemperie.

Accesorio compatible: portabobinas horizontal de acero.



***Esta referencia se puede personalizar.**

