

## 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 ( $\pm 5$ mm).
    - Para bobinas de 1.600 mm de ancho: 320 m<sup>2</sup>.
    - Para bobinas de 1.600 mm de ancho: cortada en 4 rollos de 400 mm con precorte cada 280 mm ( $\pm 5$ mm < 500mm; ( $\pm 5\%$   $\geq 500$ 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 m<sup>2</sup>.

### 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.**

