

FICHA TÉCNICA

Referencias:

- **BUEL1(1000)220**
- **BUEL1(1200)264**
- **BUEM(1200)264**
- **BUEM(2X800)352**
- **BUEL1(1600)352**
- **BUEM(1600)352**



Denominación comercial: Plástico de burbujas.

Características generales:

- Color: transparente.
- Calidades disponibles:
 - Normal: burbuja de 30 gramos/m².
 - Premium: burbuja de 40 gramos/m².
- Presentación: en rollos bobinados sobre mandril de cartón y protegidos con una bolsa de plástico.
- Composición base: polietileno de baja densidad (LDPE) + material barrera.
- Respetuoso con el medio ambiente, ya que es 100% reciclable y reutilizable.
- La tecnología AirCap® (burbuja coextruida) permite retener el aire durante mucho más tiempo garantizando así una mejor amortiguación y una protección más duradera contra rasguños.
- Dimensión de las burbujas:
 - Altura: 4,15 mm.
 - Diámetro: 9,30 mm.
 - Nº de burbujas: 9.180 m².

Características para el plástico de burbujas calidad premium BUEM:

- Dimensiones:
 - Anchura: 1600 mm o según pedido (± 5 mm).
 - Longitud: 220 m o según pedido (-1, +2m).
- Resistencia longitudinal: 8 – 14 Mpa.
- Elongación longitudinal: > 80%.
- Resistencia transversal: 6 – 10 Mpa.

- Elongación transversal: > 60%.
- Creep: Hasta un 25% en pérdida de aire.
- Dimensión en las burbujas:
 - Altura: 4,15 mm.
 - Diámetro: 9,30 mm.
 - Nº de burbujas: 9.180 m2.

Características para el plástico de burbujas calidad normal BUEL:

- Dimensiones:
 - Anchura: 1.200 o 1600 mm o según pedido (± 5 mm).
 - Longitud: 220 m o según pedido (-1, +2m).
- Resistencia longitudinal: N/A.
- Elongación longitudinal: N/A.
- Resistencia transversal: N/A.
- Elongación transversal: N/A
- Creep: Hasta un 25% en pérdida de aire.

Observaciones:

- Termoplástico (TP).
- Excelente resistencia al agua.
- Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.