

FICHA TÉCNICA

Referencias:

- BUAPEK(1200)180
- BUAPEK(1600)240



Denominación comercial: plástico de burbujas con papel kraft.

Características:

- **Medidas:**
 - **Longitud:** 150 metros lineales bobina.
 - **Anchura:**
 - 1200 mm / bobina.
 - ✓ 180 m² / bobina.
 - ✓ 16,2 kg / bobina.
 - 1600 mm / bobina.
 - ✓ 180 m² / bobina.
 - ✓ 16,2 kg / bobina.

Descripción de la burbuja:

- **Composición:** polietileno.
- **Material bicapa:**
 - * Altura: 4,20 mm.
 - * Diámetro de la burbuja: 10 mm.
 - * Tolerancia de la extrusión: ± 5 %.
 - * Burbuja de coextrusión: 40 gr /m² (AP-E).
- **Densidad:** 0,923 g /cm³.
- **Proporción mezcla:** 75 % LDPE + 25% LNPE.
- **Índice de fluidez:** 1,75/ 2,75 g / 10' a 190 °C.

Descripción del papel kraft:

- **Composición:** kraft verjurado.
- **Gramaje:** 40 g/m².
- **Humedad relativa del papel:** 55 %.
- **Índice de tracción:**
 - * SM: 90 Kn.m/kg.
 - * ST: 40 Kn.m/kg.
- **Índice de estallido:** 3,7 kPa.m²/g.
- **COBB-60 (Anv):** 26 g/m².

Especificaciones:

- Soporta presiones de hasta 2500 Kg/m².
- Químicamente neutro.
- Aislante.
- No agentes agresivos del medioambiente.
- Reciclable.