



EPS PARA PACKAGING. POTES CÓNICOS



Las extraordinarias propiedades físicas de la espuma rígida de poliestireno expandido tales como:

- Elevada capacidad amortiguante a los impactos
- Óptima relación densidad / resistencia mecánica (material liviano capaz de soportar cargas elevadas)

- Bajo peso
- Excelente aislación térmica que proporciona
- Versatilidad
- Posibilidad que brinda de ser conformada por corte o moldeo convierten el EPS en un material irremplazable en la ejecución de una amplia gama de envases y embalajes. Este aspecto se ve reforzado al resultar prácticamente impermeable a los líquidos.

CARACTERÍSTICAS

- Reciclables.
- No transpiran.
- No transmiten y conservan la temperatura.
- No impregnan de olores ni sabores a las bebidas y a los alimentos.
- Conservan cualidades de las bebidas y alimentos por largo tiempo.
- Prácticos y seguros.
- Autorización de uso para la elaboración de productos alimenticios. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)

CAPACIDAD

¼ kg

½ kg

1 kg

FORMATO

Cónico

Cónico

Cónico

PRESENTACIÓN

20 unidades. Bulto x 100 u.

20 unidades. Bulto x 100 u.

20 unidades. Bulto x 100 u.

Biopek



La nueva generación de EPS

Grupo Sur SRL ha implementado BIOPEK en su línea de productos de alimentación, una resina de poliestireno expandido (EPS) de última generación que presenta características biodegradables y ha sido optimizada para maximizar su rendimiento. Este material innovador garantiza la preservación de sus propiedades durante el proceso de moldeo, manteniendo todos los beneficios del EPS convencional. Además, BIOPEK cumple con las exigentes normativas internacionales ASTM D5511, posicionándose como una solución sostenible y de alta efectividad en el sector.

