

DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO
Description

Laminado multicapa, coextrudado para su uso en equipos de termoformado, con barrera EVOH, sellante de polietileno y capa externa de poliamida.

| | DATOS / DADOS | UNIDADES | NOMBRE | NOMINAL | LIMITES | MÉTODO DE ANÁLISIS / ANÁLISE |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------|---------|---------------|------------------------------|
| DIMENSIONES / DIMENSÕES | Espesor / Espessura | µm | T7325B | 63 | +/- 15% | ASTM D374 |
| | | | T7330B | 75 | | |
| | | | T7335B | 90 | | |
| | | | T7340B | 100 | | |
| | | | T7350B | 125 | | |
| | | | T7360B | 150 | | |
| | | | T7370B | 175 | | |
| | | | T7380B | 200 | | |
| | | | T7390B | 225 | | |
| | | | T7310B | 250 | | |
| Ancho / Largura | mm | 0 + 649 650 y sup | | | Min 0 Máx +2 | +/- 2 σ |
| | | | | | Min -1 Máx +3 | |
| Largo / Comprimento | m | 0 a 3000 | | | Min 0 Máx +5 | |

PROPIEDADES
(valores nominales)

Permeabilidad / Permeabilidade

PROPIEDADES
(valores nominais)

- Al oxígeno / Oxigênio

| Permeability | | T7325B | Máx 5 | | |
|---------------------|--------------|--------|-------|--|------------|
| | | T7330B | Máx 4 | | |
| | | T7335B | Máx 3 | | |
| Oxygen | | T7340B | Máx 3 | | |
| - OTR a 23°C, 0% RH | cm3/m2, 24 h | T7350B | Máx 2 | | ASTM D3985 |
| | | T7360B | Máx 2 | | |
| | | T7370B | Máx 1 | | |
| | | T7380B | Máx 1 | | |
| | | T7390B | Máx 1 | | |
| | | T7310B | Máx 1 | | |

Diametro Interno del buje de cartón

mm 76/152

EMBALAJE / EMBALAGEM**Packaging**

Bobina envuelta en bolsa plástica paletizada suelta o en caja de cartón

**TRANSPORTE
Y ALMACENAMIENTO /
TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO**
Shipping and Storage

25° C, 80% de humedad relativa
Validez: 18 meses desde la recepción por parte del cliente

**REGULACION SANITARIA
REGULAMENTAÇÃO SANITARIA**
Regulatory

MERCOSUR: GMC Resolución N°3/92. Resolução RDC N° 51 26/nov/2010
FDA: Este envase cumple con los requisitos del FDA para embalajes de alimentos.
EC: Cumple con las reglamentaciones de la UE sobre materiales en contacto con alimentos.
Más detalles en "Declaración de conformidad alimentaria"

APLICACIONES/ APLICAÇÕES
Applications

Utilizado para envasado de productos no alimenticios en general y alimenticios procesados (salame, tocino) quesos, carne fresca, etc. El cliente asume la responsabilidad de evaluar los productos Cryovac para determinar la aptitud en el uso específico que el cliente requiera.

CRYOVAC® es una marca registrada de Cryovac Inc., filial de Sealed Air Corporation.

Todas las informaciones y recomendaciones están basadas en datos y conocimientos considerados verídicos y precisos en el momento de la redacción, aunque deberían ser verificados por el usuario. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no podemos garantizar la adecuación total de las informaciones o recomendaciones proporcionadas, ni garantizar la perfecta adaptación de nuestros productos y servicios a un uso particular o un resultado esperado. Por favor, lea con atención todas las informaciones y recomendaciones junto con nuestras condiciones de venta, incluyendo aquellas garantías y limitaciones aplicables a todos los productos y servicios que suministramos. Ninguna recomendación o sugerencia puede ser utilizada para violar o infringir la ley o derechos de terceros.