

AMTOPP HM18

| | | | |
|---------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Inteplast Group | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizado CoEx termosellable, sellable por un lado, para envases alimentarios

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| Usos | Película Embalaje de Alimentos | - - | - - |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Espesor de película - Ensayado | 18 μ m | 0.7087 mil | - |
| Resistencia a la tracción | 117 MPa 207 MPa | - 16969.45 psi 30022.87 psi | ASTM D882 - - |

Elongación a la tracción

| Mecánico | | | |
|---|---|---|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | | - | ASTM D882 |
| | 190 % | - | - |
| | 70 % | - | - |
| Tasa de transmisión de oxígeno | 62 cm ³ /m ² /24 hr | 4.0 cm ³ /100 in ² /24 hr | ASTM D3985 |
| Tasa de transmisión de vapor de agua | 0.31 g/m ² /24 hr | 0.01999 g/100 in ² /24 hr | ASTM F1249 |
| Rendimiento | 62.6 m ² /kg | - | - |

| Óptico | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad óptica | 2.3 % | - | Internal Method |
| Opacidad | % | - | ASTM D589 |

| Otros | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de sellado térmico | 121 °C | 249.8 °F | - |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.