

# AMTOPP IM25

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

## Descripción del Producto

Película de polipropileno biorientado metalizado Industrial no termosellable

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad   | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b> | Película        | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                      | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Estabilidad dimensional</b> |                 | -                | -      |
|                                | %               | -                | -      |
|                                | %               | -                | -      |

| <b>Mecánico</b>                             |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| <b>Propiedad</b>                            | <b>Sistema Métrico</b>                    | <b>Sistema Imperial</b>                         | <b>Método</b>       |
| <b>Espesor de película - Ensayado</b>       | 25 µm                                     | 0.9843 mil                                      | -                   |
| <b>Resistencia a la tracción</b>            | 117 MPa<br>207 MPa                        | -<br>16969.45 psi<br>30022.87 psi               | ASTM D882<br>-<br>- |
| <b>Elongación a la tracción</b>             | 190 %<br>70 %                             | -<br>-<br>-                                     | ASTM D882<br>-<br>- |
| <b>Tasa de transmisión de oxígeno</b>       | 62 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr | 4.0 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr | ASTM D3985          |
| <b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b> | 0.31 g/m <sup>2</sup> /24 hr              | 0.01999 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr            | ASTM F1249          |
| <b>Rendimiento</b>                          | 44.1 m <sup>2</sup> /kg                   | -   | -                   |

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

| <b>Otros</b>               |                        |                         |               |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Energía superficial</b> | 36 dyne/cm             | -                       | ASTM D2578    |

## 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.