

# AMTOPP TT20

|                     |                 |                  |                                |
|---------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| <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 industrial de uso general de polipropileno orientado biaxialmente 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> | 20 µm                   | 0.7874 mil              | -             |
| <b>Resistencia a la tracción</b>      |                         | -                       | ASTM D882     |
|                                       | 138 MPa                 | 20015.24 psi            | -             |
|                                       | 221 MPa                 | 32053.4 psi             | -             |
| <b>Elongación a la tracción</b>       |                         | -                       | ASTM D882     |
|                                       | 140 %                   | -                       | -             |
|                                       | 60 %                    | -                       | -             |
| <b>Rendimiento</b>                    | 55.0 m <sup>2</sup> /kg | -                       | -             |

| <b>Otros</b>               |                        |                         |               |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Energía superficial</b> |                        | -                       | ASTM D2578    |
|                            | 36 dyne/cm             | -                       | -             |
|                            | 40 dyne/cm             | -                       | -             |

| <b>Óptico</b>    |                        |                         |               |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b> | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Brillo</b>    | 90                     | -                       | ASTM D2457    |
| <b>Opacidad</b>  | 1.5 to 3.0 %           | -                       | ASTM D1003    |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.