

# AMTOPP SD19

<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 biaxialmente orientada modificada con deslizante, con rango OTR controlado, no termosellable, tratada por una cara para envases alimentarios

## 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>Coefficiente de fricción</b>	0.20	-	ASTM D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	19 µm	0.748 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	138 MPa 221 MPa	- 20015.24 psi 32053.4 psi	ASTM D882 - -
<b>Elongación a la tracción</b>	140 % 60 %	- - -	ASTM D882 - -
<b>Tasa de transmisión de oxígeno</b>	2200 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> / 24 hr	141.9 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> / 24 hr	ASTM D3985
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	6.2 g/m <sup>2</sup> /24 hr	0.3999 g/100 in <sup>2</sup> / 24 hr	ASTM F1249
<b>Rendimiento</b>	58.5 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>	40 dyne/cm	-	ASTM D2578

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	85	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	2.5 %	-	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.