

# AMTOPP AA20

<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 premium CoEx termosellable POLIPROPILENO ORIENTADO BIAIXIALMENTE de doble cara termosellable para envases alimentarios

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-

### 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>Coeficiente de fricción</b>	0.20	-	ASTM D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	20 µm	0.7874 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	11.7 MPa 207 MPa	- 1696.94 psi 30022.87 psi	ASTM D882 - -
<b>Elongación a la tracción</b>	190 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
<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>	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>Temperatura de sellado térmico</b>	121 °C 93 °C	- 249.8 °F 199.4 °F	- - -
<b>Energía superficial</b>	38 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>	2.0 %	-	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.