

# AMTOPP VA20

<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 POLIPROPILENO BIAIXIALMENTE ORIENTADA COEX SELLO TÉRMICO, ESTABLE PARA DESLIZAMIENTO, SELLO POR UN LADO PARA EMPAQUE DE ALIMENTOS

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Deslizamiento	-	-
<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>		-	ASTM
	0.25	-	D1894
	0.35	-	-
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	20 µm	0.7874 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	11.7 MPa	1696.94 psi	-
	207 MPa	30022.87 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	190 %	-	-
	70 %	-	-
<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>	93 °C	199.4 °F	-
<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 to 3.5 %	-	ASTM D1003

## 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.