

# AMTOPP PCS80

<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 con cavitación, etiqueta blanca, 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>	81 µm	3.19 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	82.7 MPa	11994.64 psi	ASTM D882
	172 MPa	24946.54 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	200 %	-	ASTM D882
	50 %	-	-
<b>Rendimiento</b>	16.4 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>	36 dyne/cm	-	ASTM D2578
	38 dyne/cm	-	-

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	15	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	90 %	-	ASTM D589

## 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.