

# AMTOPP CM18

<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 BIAIXIALMENTE ORIENTADO METALIZADA PREMIUM SELABLE POR CALOR POR UN LADO PARA ENVASADO DE ALIMENTOS

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	18 $\mu$ m	0.7087 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	117 MPa 207 MPa	- 16969.45 psi 30022.87 psi	ASTM D882 - -

### Elongación a la tracción

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
		-	ASTM D882
	190 %	-	-
	70 %	-	-
<b>Tasa de transmisión de oxígeno</b>	47 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	3.03 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM D3985
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	0.31 g/m <sup>2</sup> /24 hr	0.01999 g/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1249
<b>Rendimiento</b>	63.2 m <sup>2</sup> /kg	-	-

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad óptica</b>	2.3 %	-	Internal Method
<b>Opacidad</b>	%	-	ASTM D589

<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	-

## 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.