

## AMTOPP CC18

PP Homopolymer	الفئة	Inteplast Group	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجَّه ثنائي المحور (BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM) ممتاز قابل للإحكام الحراري ذو قاعدة قابلة للمعادن، قابل للإحكام من جانب واحد لتعبئة المواد الغذائية.

## المواصفات الفنية

## معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		استقرار الأبعاد
-	-	%	
-	-	%	

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7087	μm 18	سمك الفيلم - المُختبر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 16969.45	MPa 117	
-	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 190	
-	-	% 70	
ASTM D3985	cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 141.9	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 2200	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.4515	g/m <sup>2</sup> /24 hr 7.0	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m <sup>2</sup> /kg 63.2	العائد
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 199.4	C° 93	درجة حرارة الختم الحراري
ASTM D2578	-	dyne/cm 40	طاقة السطح
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 2.5	الضبابية (Haze)

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.