

## AMTOPP AA18

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجَّه ثنائي المحور مُعدَّل بالثق المشترك وممتاز وقابل للإغلاق الحراري، قابل للإغلاق من الجانبين 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
ASTM D1894	-	0.20	معامل الاحتكاك

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7087	µm 18	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
-	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 190	
-	-	% 70	
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 62.6	العائد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة الختم الحراري
-	F° 249.8	C° 121	
-	F° 199.4	C° 93	
ASTM D2578	-	dyne/cm 38	طاقة السطح

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 2.0	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.