

## AMTOPP VAB30

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين ثنائي المحور قابل للإغلاق الحراري باليثق المشترك مع تقليل معدل نفاذية بخار الماء (WVTR)، مُستقر الانزلاق، قابل للإغلاق 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
----------	--------------------	---------------	---------

## معامل الاحتكاك

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1894	-	-	
-	-	0.25	
-	-	0.35	
-	mil 1.18	μm 30	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 18999.98	MPa 131	
-	psi 37999.96	MPa 262	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 200	
-	-	% 60	
ASTM D3985	cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 45.15	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 700	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.2	g/m <sup>2</sup> /24 hr 3.1	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m <sup>2</sup> /kg 36.6	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 D2457	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 3.0	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.