

## AMTOPP IM35

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه معدني غير قابل للتم بالحرارة

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الاستخدامات

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.38	μm 35	سمك الفيلم - المُختبر

قوة الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	
-	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 4.0	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 62	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in <sup>2</sup> /24 hr 0.01999	g/m <sup>2</sup> /24 hr 0.31	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m <sup>2</sup> /kg 31.6	العائد

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
Internal Method	-	% 2.3	الكثافة البصرية
ASTM D589	-	%	العتامة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2578	-	dyne/cm 36	طاقة السطح

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

**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.