

## AMTOPP TE40

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين ثنائي المحور للأغراض الصناعية العامة الممتازة غير قابل للختم الحراري

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غرض عام	الميزات
-	-	فيلم	الاستخدامات

## الخواص الفيزيائية

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

## الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	<b>قوة الشد</b>
-	psi 20015.24	MPa 138	
-	psi 36984.69	MPa 255	
ASTM D882	-	-	<b>استطالة الشد</b>
-	-	% 180	
-	-	% 60	
-	-	m <sup>2</sup> /kg 27.9	<b>العائد</b>

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2578	-	-	<b>طاقة السطح</b>
-	-	dyne/cm 36	
-	-	dyne/cm 40	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	<b>اللمعان</b>
ASTM D1003	-	% 2.0-3.0	<b>الضبابية (Haze)</b>

**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.