

AMTOPP CI35

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

وصف المنتج

قاعدة قابلة للتعددين فيلم بولي بروبيلين موجه ثنائي الاتجاه غير قابل للختم 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 ³ /100 in ² /24 hr 77.4	cm ³ /m ² /24 hr 1200	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.2515	g/m ² /24 hr 3.9	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m ² /kg 31.6	العائد
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2578	-	-	طاقة السطح
-	-	dyne/cm 36	
-	-	dyne/cm 40	
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	اللمعان
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.