

AMTOPP VS18

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين صناعي معدل بالانزلاق ثنائي المحور غير قابل للإغلاق الحراري، معالج من الجانبين

المواصفات الفنية

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

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	-	-	-
-	-	0.20	-
-	-	0.25	-
-	mil 0.7087	µm 18	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 20015.24	MPa 138	-
-	psi 32053.4	MPa 221	-
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 140	-
-	-	% 60	-
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.4515	g/m ² /24 hr 7.0	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m ² /kg 62.6	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	-	90	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.