

AMTOPP SD19

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين ثنائي المحور مُعدّل الانزلاق بنطاق OTR مُتحكّم به، غير قابل للإغلاق الحراري، معالج من جانب واحد لتعبئة المواد الغذائية.

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
ASTM D1894	-	0.20	معامل الاحتكاك

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.748	μm 19	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 20015.24	MPa 138	
-	psi 32053.4	MPa 221	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 140	
-	-	% 60	
ASTM D3985	cm ³ /100 in ² /24 hr 141.9	cm ³ /m ² /24 hr 2200	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.3999	g/m ² /24 hr 6.2	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m ² /kg 58.5	العائد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2578	-	dyne/cm 40	طاقة السطح

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.