

AMTOPP CM18

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجَّه ثنائي المحور مُعدَّل بالبيثق المشترك وممتاز وقابل للإغلاق الحراري ومُعدَّن، قابل للإغلاق من جانب واحد لتعبئة المواد الغذائية

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.7087	μm 18	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
-	psi 16969.45	MPa 117	
-	psi 30022.87	MPa 207	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
-	-	% 190	
-	-	% 70	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3985	cm ³ /100 in ² /24 hr 3.03	cm ³ /m ² /24 hr 47	معدل نفاذية الأكسجين
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.01999	g/m ² /24 hr 0.31	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m ² /kg 63.2	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
-	F° 199.4	C° 93	درجة حرارة الختم الحراري

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.