

AMTOPP CE18

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

وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجّه ثنائي المحور (BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM) مُغلف بالثقب المشترك (CoEx) قابل للإحكام الحراري ذو قاعدة قابلة للمعادن، قابل للإحكام من جانب واحد لتعبئة المواد الغذائية.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

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

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	
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 0.4515	g/m ² /24 hr 7.0	معدل نفاذية بخار الماء
-	-	m ² /kg 63.2	العائد
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة الختم الحراري
ASTM D2578	-	dyne/cm 40	طاقة السطح
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
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.