

## AMTOPP BFP20

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

## وصف المنتج

فيلم بولي بروبيلين مُوجَّه ثنائي المحور (BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM) مُغَلَّف بالثقب المشترك (CoEx) قابل للإحكام الحراري بنطاق نفاذية أكسجين مُتحكَّم به، قابل للإحكام من الجانبين 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
ASTM D1894	-	0.20	معامل الاحتكاك
-	mil 0.7874	μm 20	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 <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr 141.9	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr 2200	معدل نفاذية الأكسجين
-	-	m <sup>2</sup> /kg 55.0	العائد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		درجة حرارة الختم الحراري
-	F° 249.8	C° 121	
-	F° 219.2	C° 104	
ASTM D2578	-	dyne/cm 38	طاقة السطح

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	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.