

# Braskem PE SBF0323/12HC

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

## وصف المنتج

الوصف: SBF0323/12HC هو LDPE عالي الوزن الجزيئي يتم إنتاجه بتقنية الضغط العالي. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها باستخدام هذا المنتج خصائص بصرية رائعة وخصائص ميكانيكية ممتازة وانكماشًا جيدًا. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي في هذه الدرجة هو 95٪، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. المضاف: متوسط الانزلاق. متوسط مضاد للاتصاق. التطبيقات: التعبئة التلقائية للمنتجات الصلبة والسائلة؛ أفلام الانكماش للمنصات. العملية: بثق الأفلام المنفوخة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	وزن جزيئي عالي	الميزات
-	-	بصري	
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	خالي من BPA	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	منصات نقالة	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	أفلام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم النفخ	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.923	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.32	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	µm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 390	
ASTM D882	-	% 1000	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	قوة التمزق إلمندورف
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	83	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	الضبابية (Haze)

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D6866	-	%	محتوى حيوي	
-	-		غير معروف	

## 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.