

# Braskem PE SBC818R50

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

## وصف المنتج

الوصف: SBC818R50 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة تم تطويره لعملية الطلاء، ويتميز بخصائص بصرية جيدة جدًا، وانخفاض في الضيق، وثبات جيد للفيلم، والتصاق جيد على الركيزة المسامية. خالي من الإضافات. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي لهذا النوع هو 45%، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. التطبيقات: طلاء البثق. حقن الأجزاء العامة والناقل للخلطات الرئيسية.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بصري	الميزات
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	التصاق جيد	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	خالي من BPA	
-	-	لا يوجد مادة مضافة	
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة
-	-	قابلة بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.918	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 8.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	psi 10152.66	MPa 70.0	معامل الانحناء
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 380	
ASTM D882	-	% 870	
ASTM D1709	oz 2.26	g 64	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 1.98	g 56	قوة التمزق إلمندورف

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	76	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
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.