

Braskem PE BC-818

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

وصف المنتج

الوصف: BC818 هي درجة يتم إنتاجها تحت ضغط عالٍ في مفاعل الأوتوكلاف. في عملية التلأء، فإنه يقدم خصائص بصرية جيدة جدًا، وانحناء منخفض، وثبات جيد للفيلم، والتصاق جيد على الركيزة المسامية. بدون إضافات. التطبيقات: تلاء البثق؛ حقن الأجزاء العامة والناقل للخلطات الرئيسية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسامي	الميزات
-	-	بصري	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاومة التسخين بالضغط العالي	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	تطبيق التلاء	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	تلاء البثق	طريقة المعالجة

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

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	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 D790	psi 10152.66	MPa 70.0	معامل الانحناء
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)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة
-	-	-	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.