

Braskem PE EF2222

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

وصف المنتج

EF2222 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE)، مع قابلية معالجة ممتازة ومحتوى هلامي منخفض. تسمح هذه الميزات بإنتاج أغشية رقيقة وموحدة للغاية. الإضافات: لا توجد إضافات التطبيق: أغشية ناعمة أو منقوشة للحفاضات والملاءات التي تستخدم لمرة واحدة، إلخ. أغشية للتغليف. القولية بالنفخ بالحقن. تطبيقات الرغوة. العملية: ظروف المعالجة الموصى بها لبثق الأغشية حوالي 145 - 190 درجة مئوية. تختلف ظروف المعالجة المثالية وفقًا لنوع المعدات المستخدمة ولا يمكن اعتبارها ضمانًا للأداء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة النفخ بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.922	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.2	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	psi 30457.98	MPa 210	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 420	
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 16.93	g 480	
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	100	اللمعان
ASTM D1003	-	% 6.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.