

Braskem PE EF2126S3

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

وصف المنتج

EF2126S3 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة يتم إنتاجه في ظل ظروف الضغط العالي في مفاعل الأوتوكلاف. يوفر قابلية معالجة وخصائص بصرية ممتازة. الإضافات: يحتوي هذا الراتينج على إضافات مزلفة ومضادة للتكتل للتطبيق: يوصى باستخدام هذا الراتينج في بثق الأغشية للأغراض العامة والأغشية التقنية للتعبئة التلقائية والخلطات مع LLDPE. العملية: بثق الأغشية المنفوخة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نعومة	
-	-	بصري	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	عام	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	خلط	
-	-	عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.921	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 23206.08	MPa 160	
ASTM D882	psi 29007.6	MPa 200	
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	-	% 290	
ASTM D882	-	% 1000	
ASTM D1709	oz 3.17	g 90	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 14.81	g 420	
ASTM D1922	oz 3.88	g 110	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457			

ASTM D2457

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	100	اللمعان
ASTM D1003	-	% 7.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian :العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com :البريد / Email

www.polymersdata.com :الموقع / Website

86-134-2475-5533+ :الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.