

Braskem PE SLH0820/30AF

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

وصف المنتج

SLH0820/30AF هو بوليمر مشترك من LLDPE hexene تنتجه شركة Braskem. يوفر قابلية تشغيل فائقة جنبًا إلى جنب مع خصائص ميكانيكية ممتازة. كمية جل منخفضة جدا. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذا النوع هو 84% ، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للتكتل	المواد المضافة
-	-	مساعدة معالجة	
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	موارد قابلة للتحديث	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	خالي من BPA	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	خلط	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ASTM D 6866	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	فيلم النفخ	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.80	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 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 950	
ASTM D882	-	% 1200	
ASTM D882	-		معامل الانحناء
ASTM D882	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D882	psi 26106.84	MPa 180	
ASTM D1709	oz 6.0	g 170	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 9.52	g 270	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

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

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	معلومات المعالجة
-	-	C°	درجة حرارة المصهور	
-	-		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.