

Braskem PE LH-0820/30AF

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

وصف المنتج

الوصف: LH0820/30AF هو كوبوليمر LLDPE hexene تم إنتاجه بواسطة Braskem. يوفر قابلية معالجة فائقة جنبًا إلى جنب مع خصائص ميكانيكية ممتازة. كمية جل منخفضة جدًا. المضاف: غياب عامل الانزلاق مساعد المعالجة المتوسط منع الالتصاق العالي التطبيقات: التغليف، الأكياس الثقيلة، الخلطات مع LDPE و HDPE، الأكياس الثقيلة ذات الصمامات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة عالية للتكتل	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	Laminate	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	كيس تعبئة ثقيل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	قولة النفخ بالثق	
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 D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D790	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	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	49	اللمعان

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

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

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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