

Braskem PE LBH 0120 BPS

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

وصف المنتج

LBH0120BPS هو كوبوليمر LLDPE Hexene تم إنتاجه بواسطة Braskem. إنه منتج للأغراض العامة يُظهر أداءً معالجاً جيداً متوازناً مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية الإغلاق. كمية جل منخفضة جداً. المضاف: مساعد معالجة الانزلاق المضاد للالتصاق للتطبيقات: التعبئة التلقائية (FFS)؛ البطانات؛ للأغراض العامة؛ خلطات LDPE و HDPE

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مساعد معالجة	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل	
-	-	عامل انزلاق	
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	نقطة تبلور تصلب بسرعة منخفضة	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	نعومة	
-	-	مونومر هيكسين مشترك	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	تطمين	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خلط	
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.917	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
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	-	% 880	
ASTM D882	-	% 1100	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
ASTM D790	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D790	psi 27557.22	MPa 190	
ASTM D1709	oz 6.35	g 180	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 10.93	g 310	
ASTM D1922	oz 17.64	g 500	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	76	اللمعان
ASTM D1003	-	% 23	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 401.0	C° 205	درجة حرارة المحول
-	F° 410.0	C° 210	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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

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

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.