

Braskem PE LF320

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

وصف المنتج

LF320 عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، وهو بوليمر مشترك من البيوتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية الطور الغازي. تم تطويره لثق الأغشية المصبوبة. تُظهر الأفلام التي تم الحصول عليها باستخدام هذا المنتج أداء معالجة جيدًا متوازنًا مع خصائص بصرية وميكانيكية جيدة بالإضافة إلى قابلية المعالجة. كمية هلام منخفضة جدًا. يحتوي على مساعد معالجة ومضافات مضادة للأكسدة. التطبيقات: أغشية التمدد؛ البطانات؛ مزيج LDPE و HDPE وعبوات للاستخدام العام. العملية: ظروف المعالجة الموصى بها لثق الأغشية حوالي 170 - 210 درجة مئوية. ستختلف ظروف المعالجة المثالية وفقًا لنوع المعدات المستخدمة ولا يمكن اعتبارها ضمانًا للأداء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	هلام منخفض	
-	-	بصريات	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	فيلم	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تطين	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.919	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.7	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
-	psi 4351.14	MPa 30.0	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 1100	
-	-	% 1400	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 26106.84	MPa 180	
-	psi 33358.74	MPa 230	
ASTM D1709	oz 2.12	g 60	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 2.12	g 60	
-	oz 11.29	g 320	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	68	اللمعان
ASTM D1003	-	% 23	الضبابية (Haze)

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.