

Braskem PE LL 4800 N

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

وصف المنتج

LL4800N عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي، كوبوليمر من الأوكتين-1، يتم إنتاجه عن طريق عملية المحلول. تم تطويره لبثق الأغشية المصبوبة. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها مع هذا المنتج أداء معالجة جيدًا متوازنًا مع خصائص ميكانيكية وبصرية ممتازة. يحتوي على مساعد معالجة ومضافات مضادة للأكسدة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	أوكتين كومونومر	
-	-	بصريات	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تبطين	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.917	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.1	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
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
-	-	% 1200	
-	-	% 1600	
ASTM D790	-		معامل الانحناء
-	psi 21755.7	MPa 150	
-	psi 24656.46	MPa 170	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
-	oz 12.34	g 350	
-	oz 23.63	g 670	
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	52	اللمعان

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 34	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 518.0 - 428.0	C° 220-270	درجة حرارة المصهور

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

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.