

Braskem PE HC1828

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

وصف المنتج

HC1828 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي، كوبوليمر 1-هكسين، يتم إنتاجه عن طريق عملية الطور الغازي. تم تطويره لثق الأغشية المصبوبة. تُظهر الأفلام التي يتم الحصول عليها باستخدام هذا المنتج احتفاظًا عاليًا بالحمل، ومقاومة ثقب وتمزق فائقة، وخصائص بصرية ممتازة ويوصى بها للتطبيق التلقائي. يحتوي على مادة مضافة مضادة للأكسدة. التطبيقات: أغشية التمدد، والبطانات، ومزيج LLDPE و HDPE وعبوات للاستخدام العام. العملية: يجب معالجة HC1828 في آلة بثق مصبوبة، يتم تعديلها لهذا البوليمر. الظروف الممتازة للمعالجة وفقًا لنوع المعدات المستخدمة، ولكن يتم الحصول على أفضل النتائج بدرجة حرارة بثق من 220 إلى 270 درجة مئوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	كثافة منخفضة	الميزات
-	-	بصري	
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	عام	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	عام	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم مصبوب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.918	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 2.8	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 6671.75	MPa 46.0	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 510	
ASTM D882	-	% 770	
ASTM D790	-	-	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 21320.59	MPa 147	
ASTM D790	psi 22770.97	MPa 157	
ASTM D1709	oz 3.07	g 87	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 1.55	g 44	
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	92	اللمعان
ASTM D1003	-	% 2.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	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.