

Braskem PE HE 150

HDPE, HMW	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

الوصف: راتينج HE150 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، كوبوليمر من البيوتين-1، يتم إنتاجه بواسطة عملية Spherilene. لقد تم تصميمه خصيصًا لعملية بثق الخيوط الأحادية ويوفر توازنًا جيدًا بين قابلية المعالجة وقابلية الدوران وقوة الربط بالإضافة إلى كمية هلام منخفضة جدًا. يمكن أيضًا مزجه مع LLDPE لتحسين صلابة الأغشية المنفوخة. يحتوي على مساعد معالجة ومضافات مضادة للأكسدة. التطبيق: Raschel؛ شبكات التظليل والحماية؛ حبال.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	كثافة عالية	
-	-	محتوى كادميوم منخفض (إلى معدوم)	
-	-	هلام منخفض	الاستخدامات
-	-	خلط	
-	-	خيوط أحادية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشبيك	
-	-	حبل	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	البنق المشترك	طريقة المعالجة
-	-	بنق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.948	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	62	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 4061.06	MPa 28.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D790	psi 185648.64	MPa 1280	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 168.8	C° 76.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 262.4	C° 128	درجة حرارة تليين فيكات

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.