

Braskem PE SHE150

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

وصف المنتج

راتنج SHE150 هو بولي إيثيلين عالي الكثافة ، كوبوليمر من البيوتين -1. لقد تم تصميمه خصيصًا لعملية بثق الخيوط الأحادية ويوفر توازنًا جيدًا بين قابلية المعالجة ، وقابلية الدوران ، وقوة العقد بالإضافة إلى كمية جل منخفضة جدًا. يمكن أيضًا مزجه مع LLDPE لتحسين صلابة الأغشية المنفوخة. يحتوي على مساعد معالجة ومضافات مضادة للأكسدة. الحد الأدنى للمحتوى الحيوي لهذه الدرجة هو 94% ، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. التطبيق: Raschel ؛ شبكات التظليل والحماية ؛ الحبال.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مساعد معالجة	
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	خالي من BPA	
-	-	مونومر مشترك بوتين	
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	هلام منخفض	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	خيوط أحادية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تشبيك	
-	-	حبل	
-	-	ASTM D 6866	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألياف (الغزل)	طريقة المعالجة

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

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
محتوى حيوي	ASTM D6866	-	%	

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.