

BP HDPE 9501 R BLK

| | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|----------------|
| HDPE, HMW | الفئة | ,Buckeye Polymers .Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

معلومات المنتج: تم تصميم درجة HDPE من المواد الخاصة بنا لتقديم خصائص فيزيائية ممتازة مع توفير وفورات في التكاليف مقارنة بالمكافئات الرئيسية ذات التكلفة الأعلى. يتم استخدام مواد HDPE Buckeye Polymers في العديد من التطبيقات مثل الخطوط المبتوقة وتطبيقات التشكيل الحراري الميزات: توفر حجم كبير جودة معتمدة من ISO 9001 وشهادات تحليل مع كل شحنة طريقة المعالجة: البثق يفي أو يتجاوز GMP.PE.007 قابل لإعادة التدوير بسهولة في نقطة القولية

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | كثافة عالية | الميزات |
| - | - | مادة قابلة لإعادة التدوير | |
| - | - | تطبيقات التشكيل الحراري | الاستخدامات |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1505 | - | /g 0.950-0.955 cm ³ | الكثافة |
| ASTM D1238 | - | g/10 min | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | MPa | قوة الشد |
| ASTM D790 | - | MPa | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | - | J/m | صدمة إيروود المحززة |
| ASTM D5420 | - | J | صدمة غاردنر |

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

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.