

AQUATUF® HMP-337 (Roto)

| | | | |
|----------------|--|--------|-------------------------|
| المصنع | RAVAGO Kimya Plastik .Sanayi ve Ticaret A.S | الفئة | ,HDPE HMW |
| المادة المألثة | - | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير |

وصف المنتج

HMP-337 هو مركب بولي إيثيلين عالي الكثافة مصمم لتطبيقات مثل قوارب الكاياك أو القوارب التي تتطلب توازنًا بين الصلابة العالية جدًا والمتانة الشديدة. الميزات الرئيسية: مسحوق 35 شبكة قابلة جيدة للقولبة مقاومة ممتازة للطقس الخارجي على المدى الطويل (UV15) توازن فائق بين المتانة والصلابة صلابة عالية جدًا تأثير ممتاز في درجات الحرارة المنخفضة مركب لتشتت موحد للمضافات متوفر بألوان طبيعية بالإضافة إلى الألوان القياسية أو المخصصة أو ذات التأثير الخاص قد تتوفر ألوان المخزون. انظر نشرة ألوان المخزون متوفر أيضًا في شكل حبيبات مثل HM-337

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | قابلية تشكيل جيدة | الميزات |
| - | - | متانة جيدة | |
| - | - | مقاومة جيدة للعوامل الجوية | |
| - | - | صلابة عالية | |
| - | - | صلابة عالية | |
| - | - | مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة | |
| - | - | الألوان المتوفرة | المظهر |
| - | - | غير شفاف | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مسحوق | الأشكال |
| - | - | قوية دورانية | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.949 | الوزن النوعي |
| ASTM D1895 | - | g/cm ³ 0.34 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 4.0 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D790 | psi 149389.14 | MPa 1030 | معامل الانحناء |
| ARM | - | J 81 | قوة الصدمة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | - | | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 140.0 | C° 60.0 | |
| - | F° 104.0 | C° 40.0 | |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 94 | - | | تصنيف اللهب |
| - | - | HB | |
| - | - | HB | |

| أخرى | الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|--------------|------------|--------------------|---------------|---------|
| قابلية السكب | ASTM D1895 | - | sec 30.0 | |

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.