

## AQUATUF® HMP-335 (Roto)

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

### وصف المنتج

HMP-335 هو مركب بولي إيثيلين عالي الكثافة مصمم لتطبيقات مثل قوارب الكاياك أو القوارب التي تتطلب توازنًا بين الصلابة العالية والمتانة الشديدة. الميزات الرئيسية: مسحوق 35 شبكة قابلة جيدة للقوية مقاومة ممتازة للطقس الخارجي على المدى الطويل (UV15) توازن فائق بين المتانة والصلابة صلابة عالية 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-335

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشكيل جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	الألوان المتوفرة	المظهر
-	-	لون طبيعي	
-	-	مسحوق	الأشكال

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.944	الوزن النوعي
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 0.38	الكثافة الظاهرية
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3103.81	MPa 21.4	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 129954.05	MPa 896	معامل الانحناء
ARM	-	J 92	قوة الصدمة

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

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

**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.