

AQUATUF® HMP-334 (Roto)

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

وصف المنتج

HMP-334 هو الشكل المسحوق 35 شبكة لمركب البولي إيثيلين عالي الكثافة للقولبة الدورانية. تشمل تطبيقات HMP-334 القوارب والزوارق وقوارب الكاياك وتطبيقات الرياضات المائية الأخرى التي تتطلب قوة ومتانة جديتين. الميزات الرئيسية: متوفر كـ HMP، مسحوق 35 شبكة، أو HM، حبيبات. قابلية جيدة للقولبة مقاومة ممتازة للطقس الخارجي على المدى الطويل، UV8 توازن بين المتانة والصلابة تأثير جيد في درجات الحرارة المنخفضة صلابة محسنة مركب لتشتت موحد للمضافات متوفر بألوان طبيعية أو قياسية أو مخصصة أو ذات تأثير خاص عتامة ممتازة

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مسحوق	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.947	الوزن النوعي
ASTM D1895	-	g/cm ³ 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 3205.34	MPa 22.1	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	معامل الانحناء
ARM	-	J 81	قوة الصدمة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 143.6	C° 62.0	
-	F° 122.0	C° 50.0	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

تصنيف اللهب

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-		
-	-	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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.