

AQUATUF® HM-337 (Comp)

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

وصف المنتج

HM-337 هو مركب بولي إيثيلين عالي الكثافة مصمم لتطبيقات مثل قوارب الكاباك أو القوارب التي تتطلب توازنًا بين الصلابة العالية جدًا والمتانة الشديدة. الميزات الرئيسية: قابلية 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 مسحوق مثل HMP-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
-	-	لون طبيعي	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.949	الوزن النوعي
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	-	% 350	استطالة الشد

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

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.