

Altuglas® BS 684

Acrylic (PMMA)	الفئة	Altuglas International of .Arkema Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 684 هو كوبوليمر ميثاكريليك ستايرين ذو وزن جزيئي مرتفع نسبيًا ومتوفر في شكل خرز صلب. يوصى باستخدام ALTUGLAS® BS 684 كمكون في إضافات منخفضة المظهر لراتنجات البوليستر غير المشبعة القابلة للمعالجة، خاصة لتطبيق BMC.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	كرات	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.70	الكثافة الظاهرية
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	dl/g 0.79-0.85	اللزوجة الذاتية
-	mil 7.87 - 3.94	µm 100-200	حجم الجسيمات
-	-	Pa·s 1.50	اللزوجة
-	-	Pa·s 2.50	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	%	المونومر المتبقي
-	-	%	المواد المتطايرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

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.