

Altuglas® BS 203

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

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 203 عبارة عن كوبوليمر ميثاكريليك ذو وزن جزيئي منخفض مع قابلية ذوبان جيدة جدًا، وهو متوفر على شكل حبيبات صلبة. ALTUGLAS® BS 203، نظرًا لقابليته العالية للذوبان والتوافق، لديه مجموعة واسعة من التطبيقات كمادة رابطة في الطلاءات والمواد الراتنجية المذيبة. تطبيق محدد كمكون في دهانات تحديد الطرق الأكريليك المكونة من عنصرين.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي منخفض	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	طلاء	
-	-	كرات	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.70	الكثافة الظاهرية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 0.27-0.29	اللزوجة الذاتية
-	mil 7.87 - 5.91	µm 150-200	حجم الجسيمات
-	cP 500.0 - 400.0	mPa·s 400-500	اللزوجة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	%	المونومر المتبقي
-	cP 150.0	mPa·s 150	مقياس تشتت الفينيل
-	-	%	المواد المتطايرة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 158.0	C° 70.0	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.