

Altuglas® BS 215

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

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 215 هو كوبوليمر ميثاكريليت ذو وزن جزيئي مرتفع نسبيًا ومتاح على شكل حبيبات صلبة ذات حجم صغير. يتمتع ALTUGLAS® BS 215 بقابلية ذوبان وتوافق جيدين: يمكن استخدامه كمادة رابطة في الراتنجات وطلاءات المذيبات. يوصى باستخدام ALTUGLAS® BS 215 كمكون في إضافات منخفضة الانكماش لراتنجات البوليستر غير المشبعة القابلة للتصلب، وخاصةً للقولبة بالحقن أو .TRM

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	Plastics Modification	
-	-	كرات	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.60-0.70	الكثافة الظاهرية
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 0.58-0.75	اللزوجة الذاتية
-	mil 1.97	µm 50.0	حجم الجسيمات
-	-	-	اللزوجة
-	-	Pa·s 1.50-3.00	
-	-	Pa·s 1.00	

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 226.4	C° 108	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.