

Altuglas® BS 580

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

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 580 هو كوبوليمر ميثاكريليت ذو وزن جزيئي متوسط مع قابلية ذوبان وسيولة جيدة، ومتاح على شكل حبيبات صلبة. يتمتع ALTUGLAS® BS 580 بمجموعة جيدة من التطبيقات مثل الإضافات والمركبات الأكريليكية وكمادة رابطة في الطلاءات المذيبة. يُقترح بشدة استخدام ALTUGLAS® BS 580 في التركيب لعمل دفعات رئيسية أكريليكية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	تدفق جيد	
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	الخلط	
-	-	مادة مركزة	
-	-	كرات	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm ³ 0.70	الكثافة الظاهرية
-	-	g/10 min 5.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 0.48-0.50	اللزوجة الذاتية
-	mil 7.87 - 5.91	µm 150-200	حجم الجسيمات
-	cP 500.0	mPa·s 500	اللزوجة

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.