

Altuglas® BS 440

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

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 440 هو كوبوليمر ميثاكريليك ذو وزن جزيئي متوسط مع وظيفة حمضية، وهو متوفر على شكل خرز صلب. يتمتع ALTUGLAS® BS 440 بقابلية ذوبان وتوافق جيدين؛ ويمكن استخدامه كمادة رابطة في الراتنجات والطلاءات المذيبة. يوصى باستخدام ALTUGLAS® BS 440 كمكون في إضافات منخفضة التشكيل لراتنجات البوليستر غير المشبعة القابلة للمعالجة، وخاصة لتطبيق SMC.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	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 8.00-11.00	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 0.48-0.53	اللزوجة الذاتية
-	mil 7.87 - 5.91	µm 150-200	حجم الجسيمات
-	-	-	اللزوجة
-	cP 450.0	mPa·s 450	
-	cP 1200.0	mPa·s 1200	

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 212.0	C° 100	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.