

Altuglas® BS 520

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

وصف المنتج

ALTUGLAS®BS 520 عبارة عن بوليمر ميثاكريليك ذو وزن جزيئي مرتفع نسبيًا ومتوفر على شكل حبيبات صلبة. ALTUGLAS®BS 520 لديه تطبيق محتمل في مركبات الأكريليك (خاصة حجر الأكريليك) وفي طلاء المذيبات (مادة رابطة) التطبيقات المحددة لـ ALTUGLAS®BS 520 هي قوالب مسامية راتنجات للسيراميك ومادة مضافة منخفضة المستوى لراتنجات البوليستر القابلة للمعالجة. من الممكن استخدام ALTUGLAS®BS 520 في التركيب لعمل تركيبات رئيسية أكريليك.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي عالي	
-	-	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 1.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 0.59-0.62	اللزوجة الذاتية
-	mil 7.87 - 5.91	μm 150-200	حجم الجسيمات
-	-	Pa·s 1.40	اللزوجة

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 224.6	C° 107	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.