

## Altuglas® BS 572

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

### وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 572 هو بوليمر ميثاكريلات نقي ذو وزن جزيئي مرتفع جدًا على شكل جزيئات كروية (خرز) ذات حجم كبير. نظرًا لحجمه الكبير وتركيبه، فإن ALTUGLAS® BS 572 قادر على توفير تأثيرات سطحية خشنة مثيرة للاهتمام حقًا عند تركيبه في بوليمرات لدن بالحرارة أخرى (أغشية، بثق...). يمكن أن يعطي ALTUGLAS® BS 572 تأثيرات سطحية خاصة كمادة مضافة في الطلاءات المائية والأشعة فوق البنفسجية. نظرًا لوزنه الجزيئي العالي، يمكن استخدام ALTUGLAS® BS 572 كمادة رابطة خاصة (غراء، طبقة علوية صلبة بالمذيبات...).

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نقاء عالي	الميزات
-	-	تشطيب سطح غير ناعم	
-	-	وزن جزيئي فائق الارتفاع	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	كرات	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.70	الكثافة الظاهرية
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية
-	-	dl/g 1.6-1.8	اللزوجة الذاتية
-	mil 11.81	μm 300	حجم الجسيمات

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 244.4	C° 118	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.