

## Altuglas® BS 130

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

## وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 130 عبارة عن كوبوليمر ميثاكريليك متشابك على شكل جزيئات كروية غير قابلة للذوبان (خرز) ذات حجم صغير وتوزيع ضيق للحجم. نظرًا لصغر حجمه وتركيبه، يسمح ALTUGLAS® BS 130 بالتشنت الفوري في أي نظام طلاء مع تطبيق نهائي كعامل ممتاز للتسطيح ومقاومة الخدش ومقاومة الانزلاق. ALTUGLAS® BS 100 فعال أيضًا بشكل كبير كعامل للتسطيح وتشنت الضوء عند دمجه في بوليمرات لدن بالحرارة أخرى (فيلم، بنق...) يساهم توزيع الحجم الضيق في تأثيرات متجانسة وقابلة للتكاثر بدرجة كبيرة.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك قابل للتشابك	الميزات
-	-	تطبيقات الطلاء ناشرات الإضاءة	الاستخدامات
-	-	كرات	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.45-0.65	الكثافة الظاهرية
-	mil 0.9055 - 0.7087	µm 18.0-23.0	حجم الجسيمات
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
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	1.490	معامل الانكسار

**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.