

Altuglas® BS 100

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

وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 100 هو كوبوليمر ميثاكريليك متشابك على شكل جزيئات كروية غير قابلة للذوبان (خرز) ذات حجم صغير وتوزيع حجم ضيق. نظرًا لصغر حجمه وتركيبه، يسمح ALTUGLAS® BS 100 بالتشتت الفوري في أي نظام طلاء مع تطبيق نهائي كعامل ممتاز للتثبيت ومضاد للخدش ومضاد للانزلاق. ALTUGLAS® BS 100 فعال أيضًا بشكل كبير كعامل تثبيت ونشر للضوء عند دمجها في بوليمرات حرارية أخرى (فيلم، بثق...). يساهم توزيع الحجم الضيق في تأثيرات متجانسة وقابلة للتكرار 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 ³ 0.45-0.65	الكثافة الظاهرية
-	mil 1.18 - 0.9449	μm 24.0-30.0	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.