

## Altuglas® BS 645

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

## وصف المنتج

ALTUGLAS® BS 645 عبارة عن بوليمر مشترك من الميثاكريليك والستايرين ذو وزن جزيئي متوسط متوفر في شكل حبيبات صلبة. يوصى باستخدام ALTUGLAS® BS 645 كمكون في إضافات منخفضة الانكماش لراتنجات البوليستر غير المشبعة القابلة للتصلب، خاصة لتطبيق BMC.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	وزن جزيئي متوسط	
-	-	خلط	الاستخدامات
-	-	كرات	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.70	الكثافة الظاهرية
-	-	mg KOH/g	القيمة الحمضية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	dl/g 0.54-0.58	اللزوجة الذاتية
-	mil 9.84 - 3.94	µm 100-250	حجم الجسيمات
-	-	-	اللزوجة
-	cP 200.0	mPa·s 200	
-	cP 700.0	mPa·s 700	

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

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة الانتقال الزجاجي

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.