

Altuglas® BS 203

Acrylic (PMMA)	دسته بندی	Altuglas International of .Arkema Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALTUGLAS® BS 203 یک کوپلیمر متاکریلیک با وزن مولکولی کم و حلالیت بسیار خوب است که به شکل دانه های جامد موجود است. ALTUGLAS® BS 203، به دلیل حلالیت و سازگاری بالا، دارای طیف گسترده ای از کاربرد به عنوان بایندر در پوشش ها و رزین های حلال است. کاربرد خاص به عنوان یک جزء در رنگ های ترافیکی اکریلیک دو جزئی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر وزن مولکولی پایین	-	-
کاربردها	چسباننده رنگ	-	-
اشکال	کره ها	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.70	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	mg KOH/g	عدد اسیدی
-	-	to 0.29 dl/g 0.27	ویسکوزیته ذاتی
-	mil 7.87 - 5.91	to 200 μ m 150	اندازه ذرات
-	cP 500.0 - 400.0	to 500 mPa·s 400	ویسکوزیته

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	%	مونومر باقیمانده
-	cP 150.0	mPa·s 150	گیج پراکنش وینیل
-	-	%	مواد فرار

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 158.0	C° 70.0	دمای انتقال شیشه‌ای

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.