

Altuglas® BS 684

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

توضیحات محصول

ALTUGLAS® BS 684 یک کوپلیمر متاکریلیک-استایرنیک با وزن مولکولی نسبتاً بالا است که به شکل دانه های جامد موجود است. ALTUGLAS® BS 684 به عنوان یک جزء در مواد افزودنی کم پروفیل برای رزین های قابل پخت پلی استر غیراشباع، به ویژه برای کاربرد BMC توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر وزن مولکولی بالا	-	-
کاربردها	مخلوط کردن	-	-
اشکال	کره ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.70	-	-
عدد اسیدی	mg KOH/g	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته ذاتی	to 0.85 dl/g 0.79	-	-
اندازه ذرات	to 200 μm 100	mil 7.87 - 3.94	-
ویسکوزیته	Pa·s 1.50	-	-
	Pa·s 2.50	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مونومر باقیمانده	%	-	-
مواد فرار	%	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 104	F° 219.2	-

**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.