

## Altuglas® BS 130

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

### توضیحات محصول

ALTUGLAS® BS 130 یک کوپلیمر متاکریلیک متقاطع به شکل ذرات کروی نامحلول (مهره) با اندازه کوچک و توزیع اندازه باریک است. به دلیل اندازه کوچک و ترکیب، ALTUGLAS® BS 130 امکان پراکندگی فوری در هر سیستم پوششی را با کاربرد نهایی به عنوان عامل مات کننده، ضد خش و ضد لغزش عالی فراهم می کند. ALTUGLAS® BS 100 همچنین به عنوان عامل مات کننده و پخش کننده نور در هنگام ترکیب در سایر پلیمرهای ترموپلاستیک (فیلم، اکستروژن و غیره) بسیار موثر است. توزیع اندازه باریک به اثرات بسیار همگن و قابل تکرار کمک می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر قابل پیوند	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش پخش کننده‌های روشنایی	-	-
اشکال	کره‌ها	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 0.65 g/cm <sup>3</sup> 0.45	چگالی ظاهری
-	mil 0.9055 - 0.7087	to 23.0 μm 18.0	اندازه ذرات
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	%	مونومر باقیمانده
-	-	%	مواد فرار
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 226.4	C° 108	دمای انتقال شیشه‌ای
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	1.490	ضریب شکست

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.