

Altuglas® BS 520

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

توضیحات محصول

ALTUGLAS® BS 520 یک کوپلیمر متاکریلیک با وزن مولکولی نسبتاً بالا است که به شکل دانه های جامد موجود است. ALTUGLAS® BS 520 کاربرد احتمالی در کامپوزیت های اکریلیک (به ویژه سنگ اکریلیک) و در پوشش حلال (چسب) دارد. کاربردهای خاص ALTUGLAS® BS 520 عبارتند از رزین های قالب های متخلخل برای سرامیک و افزودنی کم مشخصات برای رزین های قابل پخت پلی استر. استفاده از ALTUGLAS® BS 520 در ترکیب برای ساخت مستریج های اکریلیک امکان پذیر است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
| ویژگی ها | کوپلیمر وزن مولکولی بالا | - - | - - |
| کاربردها | چسباننده کاربردهای پوشش ترکیب مستریج | - - - - | - - - - |
| اشکال | کره ها | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | - | g/cm ³ 0.70 | چگالی ظاهری |
| - | - | g/10 min 1.5 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| - | - | mg KOH/g | عدد اسیدی |
| - | - | to 0.62 dl/g 0.59 | ویسکوزیته ذاتی |
| - | mil 7.87 - 5.91 | to 200 μm 150 | اندازه ذرات |
| - | - | Pa·s 1.40 | ویسکوزیته |

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

| حرارتی | | | |
|---------|----------------|-------------|---------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| - | F° 224.6 | C° 107 | 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.