

## BLUESTAR® 1100

|                         |           |   |            |
|-------------------------|-----------|---|------------|
| PBT                     | دسته بندی | Nantong Xingchen<br>Synthetic Material Co<br>.Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -   | فیلر       |

### توضیحات محصول

محصولات رزین PBT شامل موارد زیر است: 1110, 1100, 1090, 1084, 1079, 1072, A, 1130 و 1130 که عمدتاً در ریسندگی، کابل و فیلم استفاده می شوند. کاربرد: می تواند به طور مستقیم در ریسندگی و تولید مستریج رنگ و محصولات اصلاح شده و تقویت شده آن به طور گسترده ای در الکترونیک، برق، ابزار دقیق، خودرو و سایر صنایع استفاده شود. محصولات با ویسکوزیته بالای آن می توانند به طور مستقیم در تولید لوله های فیبر نوری استفاده شوند. این محصول باید در دمای 120-140 درجه سانتیگراد به مدت 2-4 ساعت خشک شود.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |  |                  |                  |
|---------------|--|------------------|------------------|
| ویژگی         | سیستم متریک  | سیستم ایمپریال   | روش تست          |
| کاربردها      | کاربردهای خودرویی<br>کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی<br>فیلم<br>کاربردهای سیم و کابل | -<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>- |
| اشکال         | پلتها  | -                | -                |

| فیزیکی          |                |                           | ویژگی                        |
|-----------------|----------------|---------------------------|------------------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک               |                              |
| ISO 1183        | -              | to 1.33 g/cm <sup>3</sup> | چگالی 1.29                   |
| ISO 1133        | -              | to 45 g/10 min            | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) 30 |
| ISO 3451-1      | -              | %                         | محتوای خاکستر                |
| Internal Method | -              |                           | رنگ b                        |
| ISO 1628-5      | -              | dl/g                      | ویسکوزیته ذاتی 1.0           |
| ISO 15512       | -              | %                         | محتوای رطوبت                 |

| سایر            |                |             | ویژگی                     |
|-----------------|----------------|-------------|---------------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک |                           |
| Internal Method | -              | mol/t       | گروه‌های انتهایی کربوکسیل |

| حرارتی      |                  |             |              |
|-------------|------------------|-------------|--------------|
| روش تست     | سیستم ایمپریال   | سیستم متریک | ویژگی        |
| ISO 11357-3 | F° 438.8 - 431.6 | to 226 °C   | دمای ذوب 222 |

**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:

مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.