

## BAAF UHMW-PE M-0

|                      |           |      |            |
|----------------------|-----------|------|------------|
| HDPE, HMW            | دسته بندی | BAAF | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -    | فیلر       |

### توضیحات محصول

BAAF UHMW-PE M-0 یک ماده پلی اتیلن با چگالی بالا (UHMW) است. در آسیا اقیانوسیه یا اروپا موجود است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|-------------|-------|
| -       | -              | پلتها       | اشکال |

#### فیزیکی

| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک       | ویژگی       |
|-----------------|----------------|-------------------|-------------|
| Internal Method | -              | g/cm <sup>3</sup> | چگالی       |
| Internal Method | -              | g/cm <sup>3</sup> | چگالی ظاهری |
| Internal Method | -              | to 1000000 500000 | وزن مولکولی |
| Internal Method | -              | %                 | اندازه ذرات |
| Internal Method | -              | %wt               | مواد فرار   |

| مکانیکی         |                |                   |                             |
|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک       | ویژگی                       |
| Internal Method | -              | MPa               | تنش کششی                    |
| Internal Method | -              | % 350             | کرنش کششی                   |
| Internal Method | -              | kJ/m <sup>2</sup> | استحکام ضربه Izod شکافدار   |
| Internal Method | -              | بدون شکست         | استحکام ضربه Izod بدون شکاف |

| حرارتی          |                |             |                       |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی                 |
| Internal Method | -              | C°          | دمای تغییر شکل حرارتی |

**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.