

# Caltex PP ME12

|                      |           |           |            |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| PP Homopolymer       | دسته بندی | GS Caltex | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -         | فیلر       |

## توضیحات محصول

Caltex PP ME12 یک ماده پلی پروپیلن است. در آسیا و اقیانوسیه موجود است. ویژگی اصلی Caltex PP ME12: رسانا. کاربرد معمول Caltex PP ME12: ورق

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی    | سیستم متریک   | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|---------------|-----------------|---------|
| ویژگی‌ها | هادی الکتریکی | -               | -       |
| کاربردها | ورق موج‌دار   | -               | -       |
| اشکال    | پلت‌ها        | -               | -       |

### فیزیکی

| ویژگی                     | سیستم متریک   | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|---------------------------|---------------|-----------------|------------|
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 0.25 | -               | ASTM D1238 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % 1.8         | -               | ASTM D955  |
|                           | % 1.7         | -               | -          |
| سختی Rockwell             | 78            | -               | ASTM D785  |

| مکانیکی    |                 |             |                             |
|------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                       |
| ASTM D638  | psi 3698.47     | MPa 25.5    | استحکام کششی                |
| ASTM D638  | -               | % 20        | ازدیاد طول کششی             |
| ASTM D790A | psi 135175.42   | MPa 932     | مدول خمشی                   |
| ASTM D256  | ft·lb/in 5.43   | J/m 290     | مقاومت به ضربه Izod شکافدار |

| حرارتی     |                 |             |                        |
|------------|-----------------|-------------|------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی                  |
| ASTM D648  | F° 221.0        | C° 105      | دمای تغییر شکل تحت بار |
| ASTM D1525 | F° 302.0        | C° 150      | دمای نرم‌شوندگی Vicat  |

| اطلاعات فرآیند |                  |               |                   |
|----------------|------------------|---------------|-------------------|
| روش تست        | سیستم ایمپریتال  | سیستم متریک   | ویژگی             |
| -              | F° 482.0 - 410.0 | to 250 °C 210 | دمای فرآیند (دوب) |

**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.