

## Baytec® ME-230 (65D)

|                         |           |                              |            |
|-------------------------|-----------|------------------------------|------------|
| PUR,<br>Unspecified     | دسته بندی | - Covestro<br>Polycarbonates | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                            | فیلر       |

### توضیحات محصول

Baytec ME-230 یک پیش‌پلیمری پلی اتر با انتهای دی‌فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است که بر اساس پلی‌تترا متیلن اتر گلیکول (PTMEG) ساخته شده است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------|-------------|-----------------|---------|
| اشکال | مایع        | -               | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی        | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| سختی دورومتر | 65          | -               | ASTM D2240 |

#### خواص مکانیکی

| ویژگی             | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|-------------------|-------------|-----------------|------------|
| مقاومت سایش Taber | mg 53.0     | -               | ASTM D3489 |

| خواص مکانیکی                   |                             |                |            |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                          | سیستم متریک                 | سیستم ایمبریال | روش تست    |
| تنش کششی                       | -                           | -              | ASTM D412  |
|                                | MPa 21.5                    | psi 3118.32    | ASTM D412  |
|                                | MPa 23.3                    | psi 3379.39    | ASTM D412  |
|                                | MPa 25.9                    | psi 3756.48    | ASTM D412  |
| استحکام کششی                   | MPa 29.7                    | psi 4307.63    | ASTM D412  |
| ازدیاد طول کششی                | % 430                       | -              | ASTM D412  |
| استحکام پارگی                  | -                           | -              | -          |
|                                | kN/m 163                    | -              | ASTM D624  |
|                                | kN/m 100                    | -              | ASTM D1938 |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 36                        | -              | ASTM D395B |
| جهنگی Bayshore                 | % 59                        | -              | ASTM D2632 |
| سایر                           |                             |                |            |
| ویژگی                          | سیستم متریک                 | سیستم ایمبریال | روش تست    |
| اجزای ترموست                   | -                           | -              | -          |
|                                | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 40  | -              | -          |
|                                | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 180 | -              | -          |
|                                | نسبت مخلوط به وزن: ۶۰       | -              | -          |
| نامشخص                         | -                           | -              | -          |

**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.