

## Baytec® EDG-070D

|                         |        |                              |                |
|-------------------------|--------|------------------------------|----------------|
| TSU                     | الفئة  | - Covestro<br>Polycarbonates | المصنع         |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -                            | المادة المألثة |

### وصف المنتج

Baytec EDG-070D هو نظام ثنائي المكون، بلقطة واحدة، ينتج عنه مادة لدنة بالحرارة من البولي يوريثان الصلب. إنه نظام بولي يوريثان مستقر للأشعة فوق البنفسجية بصلابة تقريبية تبلغ 70 شور D. مكون الأيزوسيانات هو بولي إيزوسيانات أليفاتي يعتمد على HDI، ومكون البوليول عبارة عن مزيج بولي إثير/بوليستر بوليول. يُستخدم Baytec EDG-070D system في تطبيقات حواف الطاوات. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec EDG-070D system في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة      |                    |                                  |                  |
|-------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                    | الخاصية          |
| -                 | -                  | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية | الميزات          |
| -                 | -                  | سائل                             | الأشكال          |
| الخواص الفيزيائية |                    |                                  |                  |
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                    | الخاصية          |
| ASTM D2240        | -                  | 70                               | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |                           |                       |
|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري             | الخاصية               |
| ASTM D412          | psi 4090.07        | MPa 28.2                  | قوة الشد              |
| ASTM D412          | -                  | % 160                     | استطالة الشد          |
| -                  | -                  | -                         | قوة التمزق            |
| ASTM D624          | -                  | kN/m 84.9                 |                       |
| ASTM D1938         | -                  | kN/m 14                   |                       |
| أخرى               |                    |                           |                       |
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري             | الخاصية               |
| -                  | -                  | -                         | مكونات التصلب الحراري |
| -                  | -                  | نسبة الخلط حسب الوزن: 100 |                       |
| -                  | -                  | نسبة الخلط حسب الوزن: 100 |                       |
| -                  | -                  | -                         | غير معروف             |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.