

## Baytec® EDG-070D

TSU	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Baytec EDG-070D یک سیستم دو جزئی و یک مرحله‌ای است که یک الاستومر پلی اورتان جامد تولید می‌کند. این یک سیستم پلی اورتان پایدار در برابر UV با سختی تقریبی Shore D 70 است. جزء ایزوسیانات یک پلی ایزوسیانات مبتنی بر HDI آلیفاتیک است و جزء پلی ال یک ترکیب پلی اتر/پلی استر پلی ال است. سیستم Baytec EDG-070D در کاربردهای لبه‌گذاری میز استفاده می‌شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec EDG-070D در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر قبل از استفاده (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) آزمایش شود تا مناسب بودن آن تعیین گردد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	70	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 4090.07	MPa 28.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 160	ازدیاد طول کششی
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 84.9	
ASTM D1938	-	kN/m 14	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	
-	-	-	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.