

Baytec® EDG-085A

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

توضیحات محصول

Baytec EDG-085A یک سیستم دو جزئی و یک مرحله‌ای است که یک الاستومر پلی اورتان جامد تولید می‌کند. این یک سیستم پایدار در برابر UV با سختی تقریبی Shore A 85 است. جزء ایزوسیانات یک پلی ایزوسیانات آلیفاتیک مبتنی بر HDI است و جزء پلی ال یک ترکیب پلی اتر/پلی استر پلی ال است. سیستم Baytec EDG-085A در کاربردهای لیه‌گذاری میز استفاده می‌شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec EDG-085A 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	85	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت سایش Taber	mg 149	-	ASTM D4066
استحکام کششی	MPa 8.27	psi 1199.46	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 18.9	-	ASTM D624
	kN/m 5.8	-	ASTM D1938

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۹۱	-	-
	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:		
sales@su-jiao.com	ایمیل:	آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	مسئول تماس:
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.