

## Bayflex® 110-35 IMR

تولیدکننده	- Covestro Polycarbonates	دسته بندی	,PUR Unspecified
فیلر	-	وضعیت	موجود - آماده صادرات

### توضیحات محصول

سیستم Bayflex 110-35 IMR یک الاستومر اورتان جامد تولید می کند که دارای مدول خمشی تقریباً 33,500 psi\* در دمای اتاق است. این سیستم برای ایجاد رهاسازی چندگانه قطعات بزرگ قالب گیری تزریقی واکنش (RIM) مانند پوشش های جلویی خودرو استفاده می شود. این سیستم حاوی عامل رهاسازی داخلی قالب (IMR) است و با الیاف شیشه آسیاب شده یا تقویت کننده های معدنی استفاده می شود. Bayflex 110-35 IMR یک سیستم RIM فرموله شده است که به صورت دو جزء مایع عرضه می شود. جزء A یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) و جزء B یک سیستم پلی اتر پلی ال است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 110-35 IMR در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو بند	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی واکنشی (RIM)	-	-



سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	min 0.50	زمان خروج از قالب
ASTM D3769	in 0.3	mm 7.62	شکم دادگی حرارتی (Heat Sag)
-	-		نامشخص

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.