

## Bayfill® 53IF40 U

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

### توضیحات محصول

این یک سیستم فوم پلی یورتان نیمه سخت است که از مخلوط پلی ال Bayfill 53IF40 U و پلی ایزوسیاناتات Desmodur® 58IF07 M تشکیل شده است. این سیستم در تولید پنل های نرم لمسی، مانند پنل های ابزار خودرو استفاده می شود. سیستم فوم به عنوان دو جزء مایع تأمین می شود. جزء A، Desmodur 58IF07 M، یک محصول دی ایزوسیاناتات متیلن دی فنیل پلیمری است. جزء B، Bayfill 53IF40 U، یک مخلوط پلی ال پلی اتر فرموله شده است. مانند هر محصولی، استفاده از سیستم Bayfill 53IF40 U در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از استفاده آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش های میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	فوم کاربرد در زمینه خودرو داشبورد خودرو	- - -	- - -

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی قالب گیری شده	136 kg/m <sup>3</sup>	-	ASTM D3574

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی فشاری	MPa 0.0750	psi 10.88	ASTM D3574

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 0.310	psi 44.96	ASTM D3574
ازدیاد طول کششی	% 70	-	ASTM D3574
مانایی فشاری (Compression Set)	% 10	-	ASTM D3574

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۴۳ 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.