

## Bayfit® 566 (90 Index, 2.8 pcf)

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

### توضیحات محصول

Bayfit 566 یک سیستم فوم مبتنی بر پلی اتر (MDI) است که برای تولید فوم قالب گیری شده انعطاف پذیر با مقاومت بالا (HR) با پخت سرد با خواص تحمل بار متوسط تا بالا استفاده می شود. این سیستم با رفتار جریان خوب در طیف گسترده ای از قطعات مشخص می شود. کاربردها شامل مبلمان اداری، صندلی های تفریحی، تکیه گاه بازو و کوسن ها می باشد. فوم Bayfit 566 که در شاخص های 80 تا 105 ساخته شده است، معمولاً الزامات CAL-117 را برای مقاومت در برابر شعله برآورده می کند. فوم های ساخته شده در شاخص های بالاتر معمولاً این الزامات را برآورده نمی کنند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayfit 566 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	سیالیت خوب	-	-
کاربردها	مبلمان فوم	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.0449	-	ASTM D3574

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 0.0965	psi 14.0	ASTM D3574
ازدیاد طول کششی	% 110	-	ASTM D3574
مقاومت پارگی	g/2.5 cm 401.8	-	ASTM D3574
مانایی فشاری (Compression Set)		-	ASTM D3574
	% 3.6	-	ASTM D3574
	%	-	ASTM D3574

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
IFD		-	ASTM D3574
	lb/50 in <sup>2</sup> 30.0	-	ASTM D3574
	lb/50 in <sup>2</sup> 82.0	-	ASTM D3574
فاکتور SAG	2.70	-	ASTM D3574
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.