

Bayfit® 566 (100 Index, 2.8 pcf)

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

توضیحات محصول

Bayfit 566 یک سیستم فوم مبتنی بر پلی اتر/MDI است که برای تولید فوم قالب‌گیری انعطاف‌پذیر با مقاومت بالا (HR) و خواص باربری متوسط تا بالا استفاده می‌شود. این سیستم با رفتار جریان خوب در انواع مختلف قطعات مشخص می‌شود. کاربردها شامل مبلمان اداری، نشیمن‌های تفریحی، دسته‌ها و بالشک‌ها است. فوم Bayfit 566 که در شاخص‌های بین 80 تا 105 تولید می‌شود معمولاً الزامات CAL-117 برای مقاومت در برابر شعله را پاس می‌کند. فوم‌هایی که در شاخص‌های بالاتر تولید می‌شوند معمولاً این الزامات را پاس نمی‌کنند. مانند هر محصولی، استفاده از سیستم Bayfit 566 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از استفاده آزمایش شود (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	سیالیت خوب	-	-
کاربردها	مبلمان فوم	-	-
اشکال	مایع	-	-

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

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 0.103	psi 14.94	ASTM D3574
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D3574
مقاومت پارگی	g/2.5 cm 446.4	-	ASTM D3574
مانایی فشاری (Compression Set)	-	-	ASTM D3574
	% 3.8	-	ASTM D3574
	%	-	ASTM D3574

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
IFD	-	-	ASTM D3574
	lb/50 in ² 40.0	-	ASTM D3574
	lb/50 in ² 109	-	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.