

## Bayfit® 566 (80 Index, 3.3 pcf)

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

### وصف المنتج

Bayfit 566 هو نظام رغوة أساسه الماء (MDI)/بولي إثير يستخدم لتصنيع رغوة مصبوبة مرنة معالجة بالتبريد عالية المرونة (HR) بخصائص تحمل أحمال متوسطة إلى عالية. يتميز هذا النظام بسلوك تدفق جيد في مجموعة متنوعة من الأجزاء. تشمل التطبيقات أثاث المكاتب ومقاعد الاستجمام ومساند الذراعين والوسائد. عادةً ما تجتاز رغوة Bayfit 566 المصنوعة بمؤشرات تتراوح من 80 إلى 105 متطلبات CAL-117 لمقاومة اللهب. الرغوي المصنوعة بمؤشرات أعلى لا تجتازها عادةً. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Bayfit 566 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الميزات	-	-	سيولة جيدة	
الاستخدامات	-	-	أثاث رغوة	
الأشكال	-	-	سائل	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	-	g/cm <sup>3</sup> 0.0529	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	psi 14.0	MPa 0.0965	قوة الشد
ASTM D3574	-	% 120	استطالة الشد
ASTM D3574	-	g/2.5 401.8 cm	مقاومة التمزق
ASTM D3574	-	-	مجموعة الضغط (Compression) (Set)
ASTM D3574	-	% 3.3	
ASTM D3574	-	%	
ASTM D3574	-	-	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3574	-	-	IFD
ASTM D3574	-	lb/50 in <sup>2</sup> 31.0	
ASTM D3574	-	lb/50 in <sup>2</sup> 82.0	
ASTM D3574	-	2.70	عامل الارتخاء (SAG)
-	-	-	غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.