

## Bayfit® 566 (90 Index, 3.3 pcf)

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

### وصف المنتج

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

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
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 15.95	MPa 0.110	قوة الشد
ASTM D3574	-	% 110	استطالة الشد
ASTM D3574	-	g/2.5 446.4 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> 43.0	
ASTM D3574	-	lb/50 in <sup>2</sup> 109	
ASTM D3574	-	2.50	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.