

Bayflex® 906 (29 pcf)

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

توضیحات محصول

Bayflex 906 یک سیستم پلی یورتان بر پایه پلی اتر کاملاً ترکیب شده و دمیده شده با آب است که از دو جزء مایع تشکیل شده است. جزء A یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. سیستم Bayflex 906 برای استفاده در طیف گسترده ای از کاربردها که نیاز به یک هسته میکرو سلولی و یک سطح بیرونی سخت و مقاوم در برابر سایش دارند، توسعه یافته است. نمونه هایی از کاربردهای احتمالی شامل دستگیره های لوازم خانگی، دسته صندلی های اداری و نوارهای بارگیری است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 906 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	فوم	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	66	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 3.48	psi 504.73	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 15.8	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۷۳ 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.