

Bayflex® 906 (34 pcf)

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

توضیحات محصول

Bayflex 906 یک سیستم پلی‌اورتان مبتنی بر پلی‌اتر است که به طور کامل ترکیب شده و با آب دمیده می‌شود و شامل دو جزء مایع است. جزء A یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی‌اتر پلی‌ال است. سیستم Bayflex 906 برای استفاده در انواع مختلف کاربردها که نیاز به هسته میکروسولار و سطح بیرونی مقاوم و سخت دارد، توسعه یافته است. نمونه‌هایی از کاربردهای ممکن شامل دسته‌های وسایل برقی، تکیه‌گاه‌های صندلی اداری و نوارهای دناژ است. همانند هر محصولی، استفاده از سیستم Bayflex 906 در یک کاربرد خاص باید پیش از استفاده توسط کاربر آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 5.65	psi 819.46	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 200	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 27.5	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.