

Bayflex® 963

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

توضیحات محصول

Bayflex 963 یک سیستم پلی یورتان مبتنی بر پلی اتر کاملاً ترکیب شده است که از دو جزء مایع تشکیل شده است که می توانند با آب دمیده شوند. جزء A یک پیش پلیمر دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده است و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. سیستم Bayflex 963 در ساخت کفی های پلی یورتان میکرو سلولی استفاده می شود. کفی های تهیه شده از این ترکیبات وزن سبک، راحتی و دوام را با هم ترکیب می کنند. قابلیت پردازش و خواص خمشی دینامیکی عالی هستند و سیستم Bayflex 963 را به یک ماده اصلی کفی تبدیل کرده اند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayflex 963 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله، اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا از مناسب بودن آن اطمینان حاصل شود. خواص سیستم Bayflex 963 که در زیر ذکر شده است، نشان دهنده ویژگی های عملکرد معمولی پانل های قالب گیری شده است. نتایج واقعی ممکن است بسته به طراحی قطعه و شرایط پردازش متفاوت باشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب انعطاف پذیری خوب	- -	- -
کاربردها	کفش ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.304	-	Internal method
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 2.07	psi 300.23	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 1.40	-	Internal method
تغییر شکل بار فشاری در ۲۵٪	MPa 0.0517	psi 7.5	ASTM D575
تغییر شکل بار فشاری در ۵۰٪	MPa 0.138	psi 20.02	ASTM D575
مانایی فشاری (Compression Set)	% 4.0	-	ASTM D395

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط به وزن: ۶۹		-
	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.