

Bayfill® 369 (46.9:100)

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

توضیحات محصول

Bayfill 369 یک سیستم فوم پلی اورتان نیمه سخت است که برای کاربردهای داخلی خودرو طراحی شده است. سیستم Bayfill 369 انتخابی عالی برای تولید پنل‌های نرم لمسی، مانند پنل‌های ابزار، تریم درب و کنسول‌های مرکزی است. این فوم معمولاً در یک فرآیند پر کردن عقب بین یک پوست نرم خارجی و یک زیرلایه ترموپلاستیک سخت قالب‌گیری می‌شود. سیستم Bayfill 369 به عنوان دو جزء تأمین می‌شود. جزء A یک دی ایزوسیانات دی فنیل متان پلیمری (PMDI) است. جزء B یک مخلوط پلی ال است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayfill 369 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر از قبل آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبرال	روش تست
کاربردها	فوم	-	-
	کاربرد در زمینه خودرو	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-
	تجهیزات داخلی خودرو	-	-
	داشبورد خودرو	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی قالب‌گیری شده	kg/m ³ 147	-	ASTM D3574A

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر شکل نیروی فشاری		-	ASTM D3574C
	MPa 0.117	psi 16.97	ASTM D3574C
	MPa 0.0483	psi 7.01	ASTM D3574C

مانایی فشاری (Compression Set)		-	ASTM D3574D
	% 54	-	ASTM D3574D
	% 33	-	ASTM D3574D
	% 17	-	ASTM D3574D
	% 27	-	ASTM D3574D
		-	ASTM D3574D

استحکام کششی		-	-
	MPa 0.165	psi 23.93	ASTM D3574K
	MPa 0.317	psi 45.98	ASTM D3574E

ازدیاد طول کششی		-	-
	% 44	-	ASTM D3574K
	% 54	-	ASTM D3574E

استحکام پارگی	kN/m 0.175	-	ASTM D3574F
---------------	------------	---	-------------

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست		-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 42	-	-
	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.