

Bayfill® 369 (38:100)

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

توضیحات محصول

Bayfill 369 یک سیستم فوم پلی یورتان نیمه سخت است که برای کاربردهای داخلی خودرو طراحی شده است. سیستم Bayfill 369 یک انتخاب عالی برای تولید پانل های نرم، مانند پانل های ابزار، تریم درب و کنسول های مرکزی است. این فوم معمولاً در یک فرآیند پر کردن پستی بین یک پوسته بیرونی نرم و یک زیرلایه ترموپلاستیک سخت قالب گیری می شود. سیستم Bayfill 369 به صورت دو جزء عرضه می شود. 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 معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	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 0.0689	psi 9.99	ASTM D3574C
	MPa 0.0207	psi 3.0	ASTM D3574C
مانایی فشاری (Compression Set)		-	ASTM D3574D
	% 66	-	ASTM D3574D
	% 33	-	ASTM D3574D
	% 16	-	ASTM D3574D
	% 33	-	ASTM D3574D
		-	-

استحکام کششی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
		-	-
	MPa 0.0965	psi 14.0	ASTM D3574K
	MPa 0.241	psi 34.95	ASTM D3574E

ازدیاد طول کششی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
		-	-
	% 46	-	ASTM D3574K
	% 61	-	ASTM D3574E

استحکام پارگی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	kN/m 0.123	-	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.