

Bayfill® EA 2003 (4 pcf)

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

توضیحات محصول

Bayfill EA 2003 یک سیستم فوم پلی اورتان نیمه سخت با چگالی پایین است که برای کاربردهای داخلی خودرو طراحی شده است. این فوم شکننده توانایی جذب انرژی بیشتری را در کاربردهایی که فضا محدود است دارد. سیستم Bayfill EA انتخابی عالی است که در آن حفاظت از ضربه سرنشین بالای خط کمر بند خودرو مورد نیاز یا مطلوب است. فوم‌های ساخته شده با Bayfill EA 2003 می‌توانند در پوشش‌های سقف خودرو و پوشش‌های ستون برای بهبود حفاظت از سرنشین در تصادفات گنجانده شوند. از آنجا که این فوم شکننده است، باید به عنوان یک جاذب انرژی قربانی در نظر گرفته شود و پس از آسیب ناشی از ضربه باید تعویض شود. سیستم Bayfill EA 2003 به عنوان دو جزء تأمین می‌شود. جزء A یک دی ایزوسیانات دی فنیل متان پلیمری (PMDI) و جزء B یک سیستم پلی ال پلی اتر است. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayfill EA 2003 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
کاربردها	فوم کاربرد در زمینه خودرو قطعات داخلی خودرو	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی قالب‌گیری شده	kg/m ³ 64.1	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری		-	ASTM D1621
	MPa 0.413	psi 59.9	ASTM D1621
	MPa 0.478	psi 69.33	ASTM D1621
	MPa 0.700	psi 101.53	ASTM D1621

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست		-	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 250	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-
نامشخص		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd سوشنگ شانگهای	
آدرس:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
مسئول تماس:	آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
ایمیل:	sales@su-jiao.com
وبسایت:	www.polymersdata.com
همراه:	+86-134-2475-5533

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.