

Bayfill® EA 2003 (6 pcf)

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

توضیحات محصول

Bayfill EA 2003 یک سیستم فوم پلی یورتان نیمه سخت با چگالی کم است که برای کاربردهای داخلی خودرو طراحی شده است. این سیستم یک فوم ترد تولید می کند که توانایی جذب انرژی بیشتری را در کاربردهایی که فضا محدود است، دارد. سیستم Bayfill EA یک انتخاب عالی در مواردی است که حفاظت از ضربه سرنشین در بالای خط کمر بند خودرو مورد نیاز یا مطلوب باشد. فوم های ساخته شده با Bayfill EA 2003 می توانند در پوشش های سقف و ستون خودرو برای بهبود حفاظت از سرنشین در تصادفات گنجانده شوند. از آنجایی که این فوم ترد است، باید به عنوان یک جاذب انرژی قربانی شونده در نظر گرفته شود و پس از آسیب ناشی از ضربه، تعویض شود. سیستم Bayfill EA 2003 به صورت دو جزئی عرضه می شود. 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 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 ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	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 96.1	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D1621
	MPa 0.851	psi 123.43	ASTM D1621
	MPa 0.914	psi 132.56	ASTM D1621
	MPa 1.25	psi 181.3	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.