

Bayfill® NV 100

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

توضیحات محصول

فوم پرکننده حفره صوتی Bayfill NV 100 یک سیستم پلی‌یورتان دو جزئی است که برای پر کردن و مهر و موم صوتی حفره‌های بدنه خودرو طراحی شده است. سیستم فوم پرکننده حفره صوتی Bayfill NV 100 می‌تواند بر روی تجهیزات فشار بالا و پایین پردازش شود. این فوم به نسبت 1:1 ریخته می‌شود و مخلوط عالی حتی در تجهیزات فشار پایین و تکرارپذیری عالی در هر بار تزریق را فراهم می‌کند. غلظت‌های کم قابل مقایسه از MDI باقی‌مانده و دماهای سطح فوم پایین، عملیات توزیع ایمن‌تری را امکان‌پذیر می‌کند. مانند هر محصولی، استفاده از سیستم فوم پرکننده حفره صوتی Bayfill NV 100 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از استفاده آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود. سیستم فوم پرکننده حفره صوتی Bayfill NV 100 به عنوان دو جزء تأمین می‌شود. جزء A یک مخلوط دی‌ایزوسیانات متیلن دی‌فنیل اصلاح شده است. جزء B یک سیستم پلی‌ال پلی‌اتر است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
کاربردها	فوم کاربرد در زمینه خودرو	- -	- -

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام فشاری	MPa 0.0269	psi 3.9	ASTM D1621
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سرعت سوختن	mm/min 71	-	FMVSS 302
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 1.0، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 1.0، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 1.2	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26		-
پایداری ابعادی، تغییر حجم			MSCD 643
	3.5-%		MSCD 643
	0.060-%		MSCD 643
	1.7-%		MSCD 643
پایداری ابعادی، تغییر وزن	0.91%		MSCD 643
کاهش وزن توزیع شده	%		MSCD 643
کاهش وزن در اثر پیری حرارتی	%		MSCD 643
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.