

## Bayfill® NV 100

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

### وصف المنتج

رغوة ملء التجويف الصوتي Bayfill NV 100 هي نظام بولي يوريثين ثنائي المكونات مصمم لملء وتعبئة تجاويف هياكل السيارات بشكل صوتي. يمكن معالجة نظام رغوة ملء التجويف الصوتي Bayfill NV 100 على معدات الضغط العالي والمنخفض. يتم صبه بنسبة 1:1، مما يوفر مزيدًا ممتازًا حتى على معدات الضغط المنخفض وتكرارًا ممتازًا من لقطة إلى أخرى. تسمح التركيزات المنخفضة القابلة للمقارنة من MDI المتبقي ودرجات حرارة سطح الرغوة المنخفضة بعمليات توزيع أكثر أمانًا. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام رغوة ملء التجويف الصوتي Bayfill NV 100 في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبار الميداني) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته. يتم توفير نظام رغوة ملء التجويف الصوتي Bayfill NV 100 كمكونين. المكون A عبارة عن مزيج بوليمري معدل من ثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان. المكون B هو نظام بوليول بولي إيثر.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رغوة	الاستخدامات
-	-	تطبيق في مجال السيارات	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1621	psi 3.9	MPa 0.0269	قوة الضغط
الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
FMVSS 302	-	mm/min 71	معدل الاحتراق
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة	الحراري
-	-	الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 1.0، نسبة	
-	-	الخلط حسب السعة: 1.2	
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
MSCD 643	-	-3.5%	استقرار الأبعاد، تغير الحجم
MSCD 643	-	-0.060%	
MSCD 643	-	-1.7%	
MSCD 643	-	0.91%	استقرار الأبعاد، تغير الوزن
MSCD 643	-	%	فقدان الوزن الموزع
MSCD 643	-	%	فقدان الوزن بالتقادم الحراري
-	-	-	غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.