

## Bayfill® NV 100

<b>Fabricante</b>	Covestro - Polycarbonates	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

La espuma acústica Bayfill NV 100 para rellenar cavidades es un sistema de poliuretano de dos componentes diseñado para llenar y sellar acústicamente cavidades de las carrocerías de automóviles. El sistema de espuma acústica Bayfill NV 100 se puede procesar en equipos de alta y baja presión. Se vierte en una proporción de 1:1, proporcionando una excelente mezcla incluso en equipos de baja presión y una excelente repetibilidad de disparo a disparo.

Concentraciones bajas comparables de MDI residual y bajas temperaturas de superficie de la espuma permiten operaciones de dispensación más seguras. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema de espuma acústica Bayfill NV 100 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo, pero no limitado a, pruebas de campo) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad. El sistema de espuma acústica Bayfill NV 100 se suministra como dos componentes. El Componente A es una mezcla de diisocianato de metileno difenilo modificado. El Componente B es un sistema de polioli poliétero.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la compresión</b>	0.0269 MPa	3.9 psi	ASTM D1621

  

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Velocidad de combustión</b>	71 mm/min	-	FMVSS 302

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 1.0, Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 1.0, relación de mezcla por capacidad: 1.2	-	-
<b>Vida útil en estante</b>	26 wk	-	-
<b>Estabilidad dimensional, cambio de volumen</b>	-3.5 % -0.060 % -1.7 %	-	MSCD 643 MSCD 643 MSCD 643
<b>Estabilidad dimensional, cambio de peso</b>	0.91 %	-	MSCD 643
<b>Pérdida de peso dispensado</b>	%	-	MSCD 643
<b>Pérdida de peso por envejecimiento térmico</b>	%	-	MSCD 643

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.