

# Baynat® 0759 BX

<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

El sistema de espuma de poliuretano Baynat 0759 BX se utiliza en aplicaciones de revestimiento de techo automotriz. El sistema Baynat 0759 BX se suministra como dos componentes líquidos reactivos. El Componente A es un diisocianato de metileno difenilo (MDI). El Componente B es un sistema de polioli poliétero. Este sistema permite un bajo peso, buena estabilidad dimensional térmica y alta definición de la estructura de superficie. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Baynat 0759 BX en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo, pero no limitado a, pruebas de campo) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena estabilidad dimensional	-	-
<b>Usos</b>	Partes interiores de automóvil	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Tratamiento de Espuma	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>		-	-
	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.24 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Densidad aparente</b>		-	-
	1.08 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	1.23 g/cm <sup>3</sup>	-	-

<b>Rendimiento eléctrico e inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Punto de inflamación</b>		-	-
	124 °C	255.2 °F	-
	°C	-	-

<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.

---

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

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.