

Bayfill® ST 120

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

Descripción del Producto

Bayfill ST 120 es un sistema de espuma de poliuretano de dos componentes diseñado para llenar cavidades de las carrocerías de automóviles. Tiene capacidades de absorción de energía, así como características de alto módulo. El sistema de espuma Bayfill ST 120 se puede procesar en equipos de alta y baja presión. Se vierte en una proporción cercana a 1:1, proporcionando una excelente mezcla incluso en equipos de baja presión y una excelente repetibilidad de disparo a disparo. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema de espuma Bayfill ST 120 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 Bayfill ST 120 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
Usos	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 1.0	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Desconocido		-	-

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.