

Baydur® 683

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

Descripción del Producto

Baydur 683 es un sistema de espuma estructural rígida de poliuretano formulado para operaciones de "colada manual". Tiene un tiempo abierto prolongado para permitir una mezcla y vertido adecuados sin utilizar maquinaria RIM. El sistema aún puede utilizarse con equipos RIM; sin embargo, los tiempos de reactividad se acortan en consecuencia. El sistema se suministra como dos componentes reactivos. El Componente A es un diisocianato de difenilmetano polimérico (PMDI), y el Componente B es un sistema de polioles formulado que no contiene aditivos de soplado CFC ni HCFC. El sistema Baydur 683 se utiliza para aplicaciones que requieren espumas de alta resistencia a la compresión, relleno de cavidades y/o producción de núcleos de espuma para sobremoldeo. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baydur 683 en una aplicación determinada debe ser probado (incluidas pruebas de campo, etc.) con antelación por el usuario para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Espuma estructural	-	-
	Espuma	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por Inyección de Reacción (RIM) Fundición	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.0641 g/cm ³	-	-
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de compresión	24.4 MPa	3538.93 psi	-
Resistencia a la compresión	0.538 MPa	78.03 psi	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 140 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
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.