

Baydur® 684 (20 pcf)

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

Descripción del Producto

Baydur 684 es un sistema de espuma estructural rígida de poliuretano utilizado en el proceso de moldeo por inyección reactiva (RIM). El sistema se suministra como dos componentes líquidos reactivos. El componente A es un diisocianato de difenilmetano polimérico (PMDI), y el componente B es un sistema de polioliol formulado que no contiene aditivos espumantes CFC ni HCFC. El sistema Baydur 684 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 684 en una aplicación determinada debe ser probado previamente por el usuario, incluidas pruebas en campo, etc., para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por Inyección de Reacción (RIM)		

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	43	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	5.86 MPa	849.92 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	306 MPa	44381.63 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	9.13 MPa	1324.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	6.51 MPa	944.2 psi	ASTM D695

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 130	-	-
	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.