

Baytec® 33965-1

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Baytec 33965-1 es un sistema elastomérico cargado desarrollado para aplicaciones de piscinas y spas. Este sistema puede utilizarse para encapsular medios filtrantes mediante la fundición de tapas de extremo totalmente estructurales. Baytec 33965-1 forma un elastómero resistente y duradero con excelente resistencia al impacto y una dureza de 80 Shore D. Las piezas fabricadas con Baytec 33965-1 también presentan excelente resistencia a los productos químicos comunes de piscinas y spas. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec 33965-1 en una aplicación determinada debe ser probado previamente por el usuario (incluidas, entre otras, pruebas de campo) para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Durabilidad	-	-
Formas	Líquido	-	-

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 77	-	-
	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.