

Baytec® RTC V85 Component A (76\67\33_-)

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

Descripción del Producto

Baytec RTC-V85 Componente A es un sistema de fundición rotacional de cuatro componentes y 100% sólido, que puede hacer elastómeros de urethane en un rango de dureza (72 a 93 Shore A). El componente isocianato es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y los tres componentes de polioliol son mezclas de polioliol de poliéter. El sistema es un sistema especial de reacción rápida diseñado para ser fundido en núcleos de rodillos rotativos utilizando la técnica de fundición rotacional. Las aplicaciones típicas son en rodillos para las industrias del papel, textil y acero, así como en rodillos de cinta. Este sistema puede ser pigmentado a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso del Componente A de Baytec RTC-V85 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	83	-	ASTM D2240
Dureza	42.0	-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deflexión por compresión	3.79 MPa	549.69 psi	ASTM D575
Resistencia a la abrasión Taber	175 mg	-	ASTM D4060
Resistencia a la tracción	12.8 MPa	1856.49 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	460 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	63.9 kN/m	-	ASTM D624

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 33	-	-
	Relación de mezcla por peso: 76	-	-
	Relación de mezcla por peso: 67	-	-
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.