

# Baytec® RTC V85 Component A (99\33\62\5)

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

## Descripción del Producto

Baytec RTC-V85 Componente A es un sistema de fundición rotacional de cuatro componentes, 100% sólido, que puede fabricar elastómeros de urethane en una gama de durezas (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 rollo rotativos utilizando la técnica de fundición rotacional. Las aplicaciones típicas son en rollos para las industrias del papel, textil y acero, y rodillos de cinta. Este sistema se puede pigmentar a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso del Componente A de Baytec RTC-V85 en una aplicación dada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) de antemano por el usuario para determinar su idoneidad.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	90	-	ASTM D2240
<b>Dureza</b>	27.0	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deflexión por compresión</b>	4.45 MPa	645.42 psi	ASTM D575
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	200 mg	-	ASTM D4060
<b>Resistencia a la tracción</b>	17.1 MPa	2480.15 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	460 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	64.8 kN/m	-	ASTM D624

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>		-	-
	Relación de mezcla por peso: 62	-	-
	Relación de mezcla por peso: 5.0	-	-
	Proporción de mezcla por peso: 99	-	-
	Relación de mezcla por peso: 33	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.