

## Baytec® RTC-092A

<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-092A es un sistema de fundición rotacional de dos componentes y 100% sólido con una dureza Shore de 92A. El componente isocianato es un prepolímero de diisocianato de difenilmetano (MDI) modificado, y el componente de polioliol es una mezcla de polioliol de poliéter. Baytec RTC-092A es un sistema de reacción rápida diseñado para ser fundido en núcleos de rodillos rotativos utilizando la técnica de fundición rotacional. El sistema se utiliza típicamente en rodillos para las industrias del papel, textil y acero, así como en rodillos de cinta. Puede ser pigmentado a casi cualquier color. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec RTC-092A 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
<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>	92	-	ASTM D2240
<b>Dureza</b>	20.0	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deflexión por compresión</b>		-	ASTM D575
	4.10 MPa	594.66 psi	ASTM D575
	6.58 MPa	954.35 psi	ASTM D575
	2.65 MPa	384.35 psi	ASTM D575
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	155 mg	-	ASTM D4060
<b>Resistencia a la tracción</b>	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	480 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>		-	-
	71.8 kN/m	-	ASTM D624
	23 kN/m	-	ASTM D1938

<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: 110, relación de mezcla por capacidad: 1.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100, relación de mezcla por capacidad: 1.0	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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.