

## Baytec® RTC-092A

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

### وصف المنتج

Baytec RTC-092A هو نظام صب دوراني ثنائي المكونات، صلب بنسبة 100%، بصلابة Shore تبلغ 92A. مكون الأيزوسيانات هو بوليمر مسبق معدل من ثنائي فينيل ميثان ثنائي الأيزوسيانات (MDI)، ومكون البوليول هو مزيج بولي إيثر بوليول. Baytec RTC-092A هو نظام سريع التفاعل مصمم ليم صبه على نوى الأسطوانات الدوارة باستخدام تقنية الصب الدوراني. يستخدم النظام عادة على بكرات صناعات الورق والمنسوجات والصلب وبكرات الأحزمة. يمكن تلويحه بأي لون تقريبًا. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام نظام Baytec RTC-092A في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الوزن النوعي	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
صلابة الديورومتر	92	-	ASTM D2240

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	20.0	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D575	-		انحراف الضغط
ASTM D575	psi 594.66	MPa 4.10	
ASTM D575	psi 954.35	MPa 6.58	
ASTM D575	psi 384.35	MPa 2.65	
ASTM D4060	-	mg 155	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	psi 2204.58	MPa 15.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 480	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 71.8	
ASTM D1938	-	kN/m 23	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 110، نسبة الخلط حسب السعة: 1.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 1.0	
-	-		غير معروف

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

**العنوان / Address:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.