

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

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

وصف المنتج

Baytec RTC-V85 Component A هو نظام صب دوار مكون من أربعة مكونات، 100% صلب، يمكنه صنع الإيلاستومرات اليوريثانية بمدى من الصلابة (72 إلى 93 Shore A). مكون الإيزوسيانات هو بوليمر مسبق معدل من ثنائي فينيل ميثان ثنائي الإيزوسيانات (MDI)، والمكونات الثلاثة من البوليول هي خلطات من بوليول البولي إثير. النظام هو نظام خاص سريع التفاعل مصمم ليتم صبه على نوى أسطوانية دوارة باستخدام تقنية الصب الدوار. التطبيقات النموذجية هي على الأسطوانات لصناعات الورق والنسيج والصلب ولفافات الأحزمة. يمكن تلوين هذا النظام بأي لون تقريبًا. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec RTC-V85 Component A في تطبيق معين مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد ملاءمته.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر
-	-	27.0	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D575	psi 645.42	MPa 4.45	انحراف الضغط
ASTM D4060	-	mg 200	مقاومة تآكل تابير
ASTM D412	psi 2480.15	MPa 17.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 460	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 64.8	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 62	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 5.0	
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 99	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 33	
-	-	-	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.