

Baytec® RTC V85 Component A (5\95\-\120)

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

وصف المنتج

Baytec RTC-V85 Component A هو نظام صب دوراني رباعي المكونات وصلب بنسبة 100٪، والذي يمكن أن يصنع مواد لدنة من اليوريثان في نطاق من الصلابة (72 إلى 93 شورا). مكون الأيزوسيانات عبارة عن بوليمر أولي ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI) معدل، ومكونات البوليول الثلاثة عبارة عن مزيج من بولي إيثر بوليول. النظام عبارة عن نظام خاص سريع التفاعل مصمم ليتم صبه على نوى الأسطوانة الدوارة باستخدام تقنية الصب الدوراني. التطبيقات النموذجية هي على أسطوانات صناعات الورق والمنسوجات والصلب وبكرات الأحزمة. يمكن تلوين هذا النظام بأي لون تقريبًا. كما هو الحال مع أي منتج، يجب على المستخدم اختبار استخدام Baytec RTC-V85 Component A في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبار الميداني، وما إلى ذلك) مسبقًا لتحديد مدى 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	-	93	صلابة الديورومتر
-	-	20.0	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D575	psi 700.53	MPa 4.83	انحراف الضغط
ASTM D4060	-	mg 115	مقاومة تآكل تاجير
ASTM D412	psi 2770.23	MPa 19.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 430	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 72.7	قوة التمزق

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 95	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 5.0	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 120	
-	-	-	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.