

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

PUR Unspecified	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Baytec RTC-V85 Component A یک سیستم ریخته گری چرخشی چهار جزئی و 100% جامد است که می تواند الاستومرهای اورتان را در محدوده سختی (72 تا Shore A 93) تولید کند. جزء ایزوسیانات یک پیش پلیمر دی فنیل متان دی ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و سه جزء پلی ال مخلوط های پلی اتر پلی ال هستند. این سیستم یک سیستم ویژه با واکنش سریع است که برای ریخته گری بر روی هسته های غلتکی دوار با استفاده از تکنیک ریخته گری چرخشی طراحی شده است. کاربردهای معمول آن بر روی غلتک ها برای صنایع کاغذ، نساجی و فولاد و غلتک های تسمه است. این سیستم را می توان به اکثر رنگ ها رنگدانه دار کرد. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec RTC-V85 Component A در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.06	-	ASTM D792
سختی دورومتر	93	-	ASTM D2240
سختی	20.0	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر شکل فشاری	MPa 4.83	psi 700.53	ASTM D575
مقاومت سایش Taber	mg 115	-	ASTM D4060
استحکام کششی	MPa 19.1	psi 2770.23	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 430	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 72.7	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست	نسبت مخلوط به وزن: ۹۵ نسبت مخلوط به وزن: ۵۰ نسبت مخلوط بر اساس وزن: 120	-	-
نامشخص	-	-	-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.