

Baytec® RTC V85 Component A

(76\67\33\ -)

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

توضیحات محصول

Baytec RTC-V85 Component A یک سیستم ریخته‌گری چرخشی چهار جزئی با 100% مواد جامد است که می‌تواند الاستومرهای اورتان را در محدوده سختی (72 تا Shore A 93) تولید کند. جزء ایزوسیانات یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و سه جزء پلی‌ال ترکیب‌های پلی‌اتر پلی‌ال هستند. این سیستم یک سیستم خاص و سریع‌العمل طراحی شده برای ریخته‌گری بر روی هسته‌های رول چرخشی با استفاده از تکنیک ریخته‌گری چرخشی است. کاربردهای معمول در رول‌ها برای صنایع کاغذ، نساجی و فولاد و همچنین رول‌های نقاله است. این سیستم می‌تواند به تقریباً هر رنگی رنگ‌آمیزی شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec RTC-V85 Component A در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر قبل از استفاده (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) آزمایش شود 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	83	-	ASTM D2240
سختی	42.0	-	-
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر شکل فشاری	MPa 3.79	psi 549.69	ASTM D575
مقاومت سایش Taber	mg 175	-	ASTM D4060
استحکام کششی	MPa 12.8	psi 1856.49	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 460	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 63.9	-	ASTM D624
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			-
			-
			-
			-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 33		
	نسبت مخلوط به وزن: ۷۶		
	نسبت مخلوط به وزن: ۶۷		
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.