

Baytec® RTC V85 Component A (50\100\-\-)

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

توضیحات محصول

Baytec RTC-V85 Component A یک سیستم ریخته‌گری چرخشی چهار جزئی با 100% مواد جامد است که می‌تواند الاستومرهای اورتان را در دامنه سختی (72 تا 93 Shore A) تولید کند. جزء ایزوسیانات یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و سه جزء پلی‌الکل ترکیب‌های پلی‌اتر پلی‌الکل هستند. این سیستم یک سیستم خاص و سریع‌العمل است که برای ریخته‌گری بر روی هسته‌های رول چرخشی با استفاده از تکنیک ریخته‌گری چرخشی طراحی شده است. کاربردهای معمول شامل رول‌ها برای صنایع کاغذ، نساجی و فولاد و غلتهای نوار است. این سیستم می‌تواند به هر رنگی رنگ‌آمیزی شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از Baytec RTC-V85 Component A در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر پیش از استفاده (شامل آزمایش میدانی و غیره) آزمایش شود تا تناسب آن تعیین شود.

مشخصات فنی

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

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.06	-	ASTM D792
سختی دورومتر	72	-	ASTM D2240
سختی	60.0	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تغییر شکل فشاری	MPa 2.07	psi 300.23	ASTM D575
مقاومت سایش Taber	mg 170	-	ASTM D4060
استحکام کششی	MPa 11.2	psi 1624.43	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 800	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 51.7	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط به وزن: ۵۵		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100		-
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.