

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

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

توضیحات محصول

Baytec RTC-V85 Component A یک سیستم قالب‌گیری چرخشی چهار جزئی و 100% جامد است که می‌تواند الاستومرهای یورتان را در طیف وسیعی از سختی (72 تا 93 شور A) تولید کند. جزء ایزوسیانات یک پری‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح‌شده است و سه جزء پلی‌ال، مخلوط‌های پلی‌اتر پلی‌ال هستند. این سیستم یک سیستم خاص و سریع‌واکنش‌دهنده است که برای قالب‌گیری روی هسته‌های رول چرخان با استفاده از تکنیک قالب‌گیری چرخشی طراحی شده است. کاربردهای معمول آن در رول‌های صنایع کاغذ، نساجی و فولاد و غلته‌های تسمه 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 از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن مشخص 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	90	-	ASTM D2240
سختی	27.0	-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تغییر شکل فشاری	MPa 4.45	psi 645.42	ASTM D575
مقاومت سایش Taber	mg 200	-	ASTM D4060
استحکام کششی	MPa 17.1	psi 2480.15	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 460	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 64.8	-	ASTM D624

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط به وزن: ۶۲	-	-
	نسبت مخلوط به وزن: ۵۰	-	-
	نسبت مخلوط به وزن: ۹۹	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 33	-	-
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.