

Baytec® RTC-092A

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

توضیحات محصول

Baytec RTC-092A یک سیستم ریخته‌گری چرخشی دو جزئی با 100% مواد جامد و سختی Shore 92A است. جزء ایزوسیانات یک پیش‌پلیمر دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) اصلاح شده است و جزء پلی‌ال یک ترکیب پلی‌اتر پلی‌ال است. Baytec RTC-092A یک سیستم سریع‌العمل طراحی شده برای ریخته‌گری بر روی هسته‌های رول چرخشی با استفاده از تکنیک ریخته‌گری چرخشی است. این سیستم معمولاً در رول‌ها برای صنایع کاغذ، نساجی و فولاد و همچنین رول‌های نقاله استفاده می‌شود. این محصول می‌تواند به تقریباً هر رنگی رنگ‌آمیزی شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Baytec RTC-092A 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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	92	سختی دورومتر
-	-	20.0	سختی
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D575	-		تغییر شکل فشاری
ASTM D575	psi 594.66	MPa 4.10	
ASTM D575	psi 954.35	MPa 6.58	
ASTM D575	psi 384.35	MPa 2.65	
ASTM D4060	-	mg 155	مقاومت ساییش Taber
ASTM D412	psi 2204.58	MPa 15.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 480	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 71.8	
ASTM D1938	-	kN/m 23	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-		اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 110، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 1.0	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 1.0	
-	-		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.