

Andur RT 9002 AP

Andur RT 9002 AP Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified	دسته بندی
موجود - آماده صادرات	وضعیت
-	فیلر

توضیحات محصول

Andur RT 9002 AP یک پیش‌پلیمر مایع با ویسکوزیته پایین است که می‌تواند در دمای اتاق با Curene 107 پردازش و درمان شود تا الاستومری با سختی 88 تا Shore A 92 تولید کند. این سیستم دارای عمر مفید طولانی حدود 25 دقیقه است که می‌توان با استفاده از کاتالیزور اسید اولئیک تنظیم کرد. Andur RT 9002 AP در جاهایی که پردازش و درمان در دمای اتاق با حداقل انقباض الاستومر مورد نظر است، توصیه می‌شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-	cP 2470	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	-	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 (زائو 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.