

Andur 950 AP/Curene® 442

Anderson Development Company	تولیدکننده	دسته بندی	,PUR Unspecified
-	فیلر	وضعیت	موجود - آماده صادرات

توضیحات محصول

Andur 950-AP نتیجه چندین سال تحقیق برای توسعه یک پیش پلیمر با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت یورتان ریخته‌گری است. این محصول جدید یک پیش پلیمر پلی‌استر/اتر، با پایان TDI دی ایزوسیانات تولوئن است. یک الاستومر با سختی Shore A 95 از واکنش با Curene 442 به دست می‌آید. الاستومرهای با سختی کمتر می‌توانند از واکنش با انواع پلی‌ال‌ها و ترکیب آن‌ها با Curene 442 و سایر دی‌آمین‌ها، یا با استفاده از نرم‌کننده‌ها به دست آیند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

ASTM D1505

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	g/cm ³ 1.18	چگالی
ASTM D955	-	% 1.1	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	95	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1798.47	MPa 12.4	
ASTM D412	psi 3495.42	MPa 24.1	
ASTM D412	psi 7629.0	MPa 52.6	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 450	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 29	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 32	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 15	زمان خروج از قالب
-	-	hr 3.0	زمان پس‌پخت (Post Cure)
-	-		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.