

## Andur 920-AP

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

### توضیحات محصول

Andur 920-AP یک محصول پلی یورتان (مخلوط پلی استر/پلی اتر، TDI) (PUR-Est/eth,TDI) است. می توان آن را با ریخته گری پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: مقاوم در برابر مواد شیمیایی، از نظر هیدرولیکی پایدار

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت شیمیایی خوب پایدار هیدرولیتیکی	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 1.12	-	ASTM D1895

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D955	-	% 1.6	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	90	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 6294.65	MPa 43.4	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 450	ازدیاد طول کششی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 1370.61	MPa 9.45	
-	psi 1682.44	MPa 11.6	
-	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D395	-	% 27	مانایی فشاری

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 6.0 min 4.0	زمان کاربری (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 1330	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min 180	زمان خروج از قالب

**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.