

## Andur 8-AP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

تمام خواص بر اساس Andur® 8-AP پخت شده با Curene® 442 است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	ماع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 45.5	psi 6599.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ASTM D638
تنش کششی	MPa 4.07	psi 590.3	ASTM D412
	MPa 7.93	psi 1150.15	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 84.1	-	ASTM D624
مانایی فشاری (Compression Set)	% 27	-	ASTM D395

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.