

## Andur 720 DP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 720-DP نتیجه چندین سال تحقیق برای توسعه یک پیش پلیمر با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت یورتان ریختگی است. این محصول جدید یک پیش پلیمر پلی استر/اتر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. یک الاستومر با سختی Shore D 70 با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر عوامل پخت دی آمین به دست می آید.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز	-	-
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	71	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 4800.76	MPa 33.1	تنش کششی
ASTM D412	psi 7599.99	MPa 52.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 240	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 36	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 45	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.5	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 25	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (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.