

## Andur AL 62 DP/Curene® 110

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

### توضیحات محصول

Andur AL 62 DP یک پیش پلیمر مبتنی بر پلی اتر (PTMG) است که با یک ایزوسیانات آلیفاتیک پایان یافته است تا پایداری رنگ، پایداری هیدرولیتیک را بهبود بخشد و عمر مفید طولانی تری داشته باشد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری رنگ خوب پایداری هیدرولیز آلیفاتیک	- - -	- - -
اشکال	مایع	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	1.7 %	-	ASTM D955

فیزیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	62	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 3002.29	MPa 20.7	تنش کششی
ASTM D412	psi 6193.12	MPa 42.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 270	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 50	جهنگی Bayshore

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 3.8	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	-	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	hr 72	
-	-	hr 16	
-	-	-	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.