

Andur AL 80-5 AP/Curene® 111

Andur AL 80-5 AP/Curene® 111	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified			
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur AL80-5AP 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 ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری رنگ خوب پایداری هیدرولیز آلیفاتیک	- - -	- - -
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
سختی دورومتر	82	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D412	psi 2291.6	MPa 15.8	
ASTM D412	psi 5177.86	MPa 35.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 55	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 40	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 7.0	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.