

Andur AL 90 AP/Curene® 89LC

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

توضیحات محصول

Andur AL 90 AP 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	94	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 1109.54	MPa 7.65	
ASTM D412	psi 3437.4	MPa 23.7	
ASTM D412	psi 5903.05	MPa 40.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 50	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 20	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.