

Andur AL 80-5 AP-FP/Curene® 110

Andur AL 80-5 AP-FP/Curene® 110	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
PUR Unspecified			
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur AL80-5AP-FP یک پیش پلیمر مبتنی بر پلی اتر (PTMEG) 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	87	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D412	psi 5293.89	MPa 36.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 45	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 41	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	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.