

Andur AL 70 DP/Curene® 110

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

توضیحات محصول

Andur AL70DP 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	g/cm ³ 1.10	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	86	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 3567.93	MPa 24.6	تنش کششی
ASTM D412	psi 6700.76	MPa 46.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 280	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 70	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	%	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 3.5	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.