

Andur AL 95 AP/Curene® 111

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

توضیحات محصول

Andur AL95AP یک پیش پلیمر مبتنی بر پلی اتر (PTMG) است که با ایزوسیانات های آلیفاتیک خاتمه یافته است تا پایداری رنگ را افزایش داده و عمر مفید بیشتری داشته باشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
سختی دورومتر	96	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 2059.54	MPa 14.2	تنش کششی
ASTM D412	psi 5903.05	MPa 40.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 280	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 45	جهندگی Bayshore

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