

Andur AL 95 AP/Curene® 110

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 ایزوسیانات‌های آلیفاتیک پایان یافته است تا پایداری رنگ را افزایش دهد و عمر مفید طولانی‌تری داشته باشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

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

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 2016.03	MPa 13.9	
ASTM D412	psi 5699.99	MPa 39.3	
ASTM D412	psi 6236.63	MPa 43.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 320	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
-	-	-	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 (زائو 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.