

Andur 8-5 APLF/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 8-5 APLF یک مایع مبتنی بر پلی استر است که به عنوان پیش پلیمر با انتهای دی ایزوسیانات تولوئن حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد شناخته می‌شود. یک الاستومر با سختی 84 تا 86 Shore A زمانی به دست می‌آید که این پیش پلیمر با 4,4'-Curene 442 -متیلن-بیس (اورتوکلروآنلین) در مان شود. الاستومرهای با سختی کمتر می‌توانند از طریق واکنش با پلی ال‌های مختلف و ترکیب آن‌ها با Curene 442، سایر دی آمین‌ها یا از طریق استفاده از پلاستی سایزرها به دست آیند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.25	-	ASTM D1505

ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	% 1.3	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	85	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 774.5	MPa 5.34	
ASTM D412	psi 1274.88	MPa 8.79	
ASTM D412	psi 6700.76	MPa 46.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 650	ازدیاد طول کششی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس‌پخت (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.