

Andur 85 APLF/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 85 APLF یک مایع مبتنی بر پلی اتر (PTMG) است که به عنوان پیش پلیمر با انتهای دی ایزوسیانات تولوئن حاوی 0.1% یا کمتر TDI آزاد شناخته می‌شود. یک الاستومر با سختی 83-85 Shore A زمانی به دست می‌آید که این پیش پلیمر با 4,4'-Curene 442 -متیلن-بیس (اورتوکلروآنلین)) درمان شود. الاستومرهای با سختی کمتر می‌توانند از طریق واکنش با پلی ال‌های مختلف و ترکیب آن‌ها با Curene 442 و سایر دی آمین‌ها و همچنین با 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
سختی دورومتر	84	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 774.5	MPa 5.34	
ASTM D412	psi 1537.4	MPa 10.6	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 450	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 60	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 40	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.