

Andur 9-3 APLF/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9-3 APLF یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد است. الاستومری با سختی 92 تا 94 Shore A زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442 پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442، دی آمین های دیگر یا از طریق استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	93	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 1425.72	MPa 9.83	
ASTM D412	psi 2552.67	MPa 17.6	
ASTM D412	psi 8905.33	MPa 61.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 530	ازدیاد طول کششی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (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.