

Andur 9 APLF/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9 APLF یک مایع مبتنی بر پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد است. الاستومری با سختی Shore A 90 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442، سایر دی آمین ها 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
چگالی	g/cm ³ 1.27	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.3	-	ASTM D955

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	90	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 999.31	MPa 6.89	
ASTM D412	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D412	psi 7701.52	MPa 53.1	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 590	ازدیاد طول کششی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 5.5	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.