

Andur 8 APFLM/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 8-APF-LM یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 80 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با 4,4-Curene [methylene-bis (ortho-chloroaniline)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 8-APF-LM با پلی ال ها و ترکیب آنها با 442 Curene و سایر دی آمین ها یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد. عمر مفید کوتاه Andur 8-APF-LM آن را برای ریخته گری ماشینی ایده آل می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابل ماشین کاری	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

ASTM D1505

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.21	-	
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 1.6	-	ASTM D955
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی			ASTM D412
	MPa 4.62	psi 670.08	ASTM D412
	MPa 7.03	psi 1019.62	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 47.6	psi 6903.81	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 630	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 26	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 39	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 30	-	-
زمان پس‌پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
نامشخص			-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای قالب	C°	-	-

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.