

Andur 9-5 APLF/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9-5 APLF یک مایع مبتنی بر پلی استر است، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد. الاستومری با سختی 94 تا 97 شور A 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			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سختی دورومتر	96	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 1.62	psi 234.96	ASTM D695
	MPa 5.67	psi 822.37	ASTM D695
	MPa 9.14	psi 1325.65	ASTM D695
	MPa 13.8	psi 2001.52	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D412
	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 51.0	psi 7396.94	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D412
جهنگی Bayshore	% 30	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 20	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
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.