

Andur 6 DPLM/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 6-DP-LM یک پیش پلیمر بر پایه پلی استر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی Shore D 60 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 ها و ترکیب آنها با Curene 442 و 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
سختی دورومتر	61	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 1.91	psi 277.02	ASTM D695
	MPa 7.82	psi 1134.2	ASTM D695
	MPa 12.6	psi 1827.48	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 19.7	psi 2857.25	ASTM D412
	MPa 38.4	psi 5569.46	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 56.7	psi 8223.65	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 35	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 44	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 3.0	-	-
زمان خروج از قالب	min 30	-	-
زمان پس پخت (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.