

Andur 1-75 DP/Curene® 442

Andur 1-75 DP Unspecified	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 1-75 DP یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر است که با ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی Shore D 77-73 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلیول های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها و با 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 1.16	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	75	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 5598.47	MPa 38.6	تنش کششی
ASTM D412	psi 7396.94	MPa 51.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 260	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 58	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 10	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 (زائو 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.