

Andur 75 DGP 2/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 75 DGP-2 یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) است که با ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی Shore D 75 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها و با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد. Andur 75 DGP-2 به گونه ای طراحی شده است که عمر مفید بیشتری داشته باشد برای کسانی که به زمان بیشتری برای ریخته گری نیاز دارند. با توجه به درصد NCO کمتر آن، در مقایسه با سایر مواد 75D، پردازش Andur 75 DGP-2 بسیار مقرون به صرفه تر است، زیرا تقریباً 20% عامل پخت کمتری مورد نیاز است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.19	چگالی
ASTM D2240	-	76	سختی دورومتر

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	psi 5699.99	MPa 39.3	تنش کششی
ASTM D412	psi 7193.88	MPa 49.6	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 250	ازدیاد طول کششی
ASTM D395B	-	% 30	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 55	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.0	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 15	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.