

Andur M-11 (94% 1,4BD, 6% TMP)

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

توضیحات محصول

Andur M-11 یک پیش‌پلیمر MDI-استر است که وقتی با دقت به روش‌های نگهداری و فرمولاسیون پردازش شود، الاستومرهای با کیفیت بالا تولید می‌کند. این الاستومرها در کاربردهای دینامیکی عملکرد بسیار خوبی دارند.

مشخصات فنی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
	92	-	ASTM D2240
	42	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.689	psi 99.93	ASTM D695
	MPa 1.72	psi 249.47	ASTM D695
	MPa 3.45	psi 500.38	ASTM D695
	MPa 4.83	psi 700.53	ASTM D695
	MPa 6.21	psi 900.69	ASTM D695
	MPa 7.93	psi 1150.15	ASTM D695
	MPa 29.0	psi 4206.1	ASTM D695
مقاومت ساییش Taber	mg 50.3	-	ASTM D1044
	تنش کششی	-	ASTM D412
MPa 7.93		psi 1150.15	ASTM D412
MPa 17.2		psi 2494.65	ASTM D412
MPa 27.6		psi 4003.05	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 42.1	psi 6106.1	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 410	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 30	-	ASTM D395
جهندگی Bayshore	% 28	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 35	-	-
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.