

## Andur M-33 (DEG)

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

### توضیحات محصول

Andur M-33 یک پیش‌پلیمر MDI-استر با نقطه ذوب پایین است که وقتی با دقت به روش‌های نگهداری و فرمولاسیون پردازش شود، الاستومرهای با کیفیت بالا تولید می‌کند. این الاستومرها در کاربردهای دمای پایین عملکرد بسیار خوبی دارند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
سختی دورومتر	81	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.241	psi 34.95	ASTM D695
	MPa 0.655	psi 95.0	ASTM D695
	MPa 1.38	psi 200.15	ASTM D695
	MPa 2.14	psi 310.38	ASTM D695
	MPa 2.90	psi 420.61	ASTM D695
	MPa 3.72	psi 539.54	ASTM D695
	MPa 10.1	psi 1464.88	ASTM D695
مقاومت ساییش Taber	mg 10.5	-	ASTM D1044
	تنش کششی	-	ASTM D412
MPa 5.65		psi 819.46	ASTM D412
MPa 9.38		psi 1360.46	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 46.2	psi 6700.76	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 480	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 45	-	ASTM D395
جهندگی Bayshore	% 30	-	ASTM D2632
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 75	-	-
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.