

Andur M-22 (TEG)

Andur M-22 (TEG) PUR Unspecified	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur M-22 یک پیش پلیمر MDI-Ester است که وقتی با دقت به رویه‌های دستی و فرمولاسیون پردازش می‌شود، الاستومرهای با کیفیت بالا تولید می‌کند. این الاستومرها در کاربردهای دینامیکی 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	-	-	ASTM D2240
	60	-	ASTM D2240
	15	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.172	psi 24.95	ASTM D695
	MPa 0.345	psi 50.04	ASTM D695
	MPa 0.621	psi 90.07	ASTM D695
	MPa 0.896	psi 129.95	ASTM D695
	MPa 1.24	psi 179.85	ASTM D695
	MPa 1.65	psi 239.31	ASTM D695
	MPa 5.52	psi 800.61	ASTM D695
مقاومت ساییش Taber	mg 3.50	-	ASTM D1044
	تنش کششی	-	ASTM D412
MPa 1.38		psi 200.15	ASTM D412
MPa 1.55		psi 224.81	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 16.2	psi 2349.62	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 720	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 27	-	ASTM D395
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 90	-	-
نامشخص	-	-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	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.