

Andur M-22 (DEG)

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

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
	74	-	ASTM D2240
	25	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.276	psi 40.03	ASTM D695
	MPa 0.655	psi 95.0	ASTM D695
	MPa 1.34	psi 194.35	ASTM D695
	MPa 2.00	psi 290.08	ASTM D695
	MPa 3.21	psi 465.57	ASTM D695
	MPa 4.00	psi 580.15	ASTM D695
	MPa 8.96	psi 1299.54	ASTM D695
مقاومت ساییش Taber	mg 11.7	-	ASTM D1044
	تنش کششی	-	ASTM D412
MPa 3.62		psi 525.04	ASTM D412
MPa 7.41		psi 1074.73	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 46.9	psi 6802.28	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 550	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 60	-	ASTM D395
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 60	-	-
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.