

Andur M-11 (1,4BD)

Andur M-11 (1,4BD) PUR Unspecified	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

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 ایمریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
	95	-	ASTM D2240
	43	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری			
ASTM D695	-	-	-
ASTM D695	MPa 1.03	psi 149.39	-
ASTM D695	MPa 2.41	psi 349.54	-
ASTM D695	MPa 4.14	psi 600.46	-
ASTM D695	MPa 5.52	psi 800.61	-
ASTM D695	MPa 6.89	psi 999.31	-
ASTM D695	MPa 8.96	psi 1299.54	-
ASTM D695	MPa 27.6	psi 4003.05	-
مقاومت ساییش Taber			
ASTM D1044	mg 28.1	-	-
تنش کششی			
ASTM D412	-	-	-
ASTM D412	MPa 10.3	psi 1493.89	-
ASTM D412	MPa 17.2	psi 2494.65	-
ASTM D412	MPa 26.2	psi 3800.0	-
استحکام کششی			
ASTM D412	MPa 51.7	psi 7498.46	-
ازدیاد طول کششی			
ASTM D412	% 450	-	-
مانایی فشاری (Compression Set)			
ASTM D395	% 33	-	-
جهندگی Bayshore			
ASTM D2632	% 28	-	-
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.