

Andur M-11 (97% HQEE/ 3% TMP)

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

توضیحات محصول

Andur M-11 یک پیش پلیمر MDI-استر است که در صورت پردازش با توجه دقیق به روش های جابجایی و فرمولاسیون، الاستومرهای با کیفیت بالا تولید می کند. 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
	99	-	ASTM D2240
	60	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 3.79	psi 549.69	ASTM D695
	MPa 6.89	psi 999.31	ASTM D695
	MPa 10.3	psi 1493.89	ASTM D695
	MPa 13.8	psi 2001.52	ASTM D695
	MPa 17.2	psi 2494.65	ASTM D695
	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D695
	MPa 67.6	psi 9804.57	ASTM D695
مقاومت ساییش Taber	mg 47.6	-	ASTM D1044
	تنش کششی	-	ASTM D412
MPa 22.1		psi 3205.34	ASTM D412
MPa 22.8		psi 3306.87	ASTM D412
MPa 21.7		psi 3147.32	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 350	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 33	-	ASTM D395
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min 80	-	-
نامشخص	-	-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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.