

## Andur M-80 AS

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

### توضیحات محصول

Andur M-80 AS یک سیستم الاستومر پلی یورتان مبتنی بر MDI است که به طور خاص فرموله شده است. این محصول به عنوان یک کاندیدای کم هزینه و به راحتی پردازش شده برای استفاده در کاربردهای دناژ طراحی شده است. M-80 AS یک سیستم دو جزئی با نسبت 0.72:1 (وزن) است که می تواند در دمای اتاق پردازش شود و الاستومری با سختی Shore A 80 تولید کند. این سیستم نیازی به درمان پس از آن ندارد و حاوی TDI نیست.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.5	زمان کاربری (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 770	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min 15	زمان خروج از قالب
-	-	-	نامشخص

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 109.94	C° 43.3	دمای فرآیند (ذوب)
-	-	C°	دمای قالب

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:	
sales@su-jjiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.