

Andur 9500 AP/Curene® 442

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

توضیحات محصول

Andur 9500 AP/Curene® 442 یک محصول پلی یورتان (پلی اتر، TDI) (PUR-آلیفاتیک/TDI) است. این محصول در آمریکای شمالی در دسترس است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	1.14 g/cm ³	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.3 %	-	ASTM D955
سختی دورومتر	95	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.945	psi 137.06	ASTM D695
	MPa 3.61	psi 523.59	ASTM D695
	MPa 5.95	psi 862.98	ASTM D695
	MPa 9.12	psi 1322.75	ASTM D695
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 11.8	psi 1711.45	ASTM D412
	MPa 24.5	psi 3553.43	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 31.1	psi 4510.68	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 340	-	ASTM D412
مانایی فشاری (Compression Set)	% 29	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 37	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min	-	-
زمان خروج از قالب	min	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
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.