

Aropol™ MR 14029

TS Unspecified	دسته بندی	Ashland Performance Materials	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Ashland Resins برای بازار پالتروژن شیمی رزین UPR با واکنش پذیری بالا ویژگی های عملکرد عملکرد عالی در برابر هوازدگی. فرآیند پسند. کاربردهای معمول اشکال بیرونی. قطعات مقاوم در برابر UV. سینی کابل. نرده های نردبان.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت پردازش خوب مقاومت خوب در برابر UV مقاومت خوب در برابر آب و هوا واکنش پذیری بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
روش فرآیند	پولترسیون	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	-	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	cP 2500.0	mPa·s 2500	ویسکوزیته محلول
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	psi 529388.7	MPa 3650	مدول کششی
-	psi 9993.12	MPa 68.9	استحکام کششی
-	-	% 2.4	ازدیاد طول کششی
-	psi 520686.42	MPa 3590	مدول خمشی
-	psi 16244.26	MPa 112	استحکام خمشی
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 298.4	C° 148	دمای تغییر شکل حرارتی

**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-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

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.