

# Aropol™ Q 6528 A

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

## توضیحات محصول

Ashland Resins برای بازار پالتروژن شیمی UPR مبتنی بر وینیل تولوئن و بیژگی های عملکرد رزین گرید الکتریکی. مقاومت در برابر ترک خوردگی. حفظ استحکام کاربردهای معمول کاربردهای الکتریکی.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	مقاومت خوب در برابر ترک	ویژگی‌ها
-	-	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	کاربردها
-	-	پولترسیون	روش فرآیند

### فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	cP 3000.0	mPa·s 3000	ویسکوزیته محلول

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	psi 480075.78	MPa 3310	مدول کششی
-	psi 6802.28	MPa 46.9	استحکام کششی
-	-	% 1.5	ازدیاد طول کششی
-	psi 549694.02	MPa 3790	مدول خمشی
-	psi 11603.04	MPa 80.0	استحکام خمشی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 213.8	C° 101	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:

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.