

Aropol™ MR 642

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

توضیحات محصول

Ashland resins برای بازار الکتریکی شیمی رزین مالئات گلیکول مخلوط در وینیل تولوئن ویژگی های عملکرد واکنش پذیری بالا. ویسکوزیته بالا نظرات رزین BMC برای قالب گیری تزریقی و فشاری

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	واکنش‌پذیری بالا ویسکوزیته بالا	- -	- -
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
اشکال	BMC - ترکیب قالب‌گیری عمده	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری قالب‌گیری تزریقی	- -	- -

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته محلول	mPa·s 11000	cP 11000.0	-

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رنگ APHA	-	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min 7.0	-	-

**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.