

Aropol™ L 2450

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

توضیحات محصول

Ashland Resins برای بازار پالتروژن شیمی UPR با واکنش پذیری بالا ویژگی های عملکرد خاص فیزیکی عالی، هوازدهی خوب کاربردهای معمول قطعات صلب و نازک.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر آب و هوا واکنش پذیری بالا سختی بالا	- - -	- - -
کاربردها	قطعات دیواره نازک	-	-
روش فرآیند	پولترسیون	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویسکوزیته محلول	mPa·s 2400	cP 2400.0	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 3930	psi 569999.34	-
استحکام کششی	MPa 58.6	psi 8499.23	-
ازدیاد طول کششی	% 1.8	-	-
مدول خمشی	MPa 4000	psi 580152.0	-
استحکام خمشی	MPa 88.3	psi 12806.86	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 138	F° 280.4	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.