

مرکز آنالیز الکترو شیمی دانشگاه تهران

گزارش نتایج آزمون

شماره پیگیری: ۲۳۳۴

در خواست کننده: زیمابان

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۹/۱۲

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۹/۱۲

نام قطعه یا نمونه: چسب درزگیر زیمابان

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۱۱/۰۲

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما: رطوبت: توضیحات

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتریکی چسب درزگیر زیمابان

استاندارد مرجع آزمون: طی استانداردهای زیر محصول پس از استفاده دارای خصوصیات گزارش شده در جدول زیر می باشد.

نتیجه آزمایش

- نتیجه آزمون به شرح جدول زیر می باشد:

استاندارد	واحد	مقدار	آزمون
ASTM D257	ohms·cm	$3/82 \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی حجمی
ASTM D257	ohms	$5/81 \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی سطح

توضیحات

- نمونه های ارسالی در دمای استاندارد آزمایشگاهی (۲۵°C) در تمام مدت آزمایش مورد تست قرار گرفتند.
- استفاده از این مواد در شرایط استاندارد کارگاهی باید صورت گیرد.



گزارش تنها با مهر زنده آزمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مسئولیت این مرکز نمی باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام، مراتب را بصورت مکتوب و ایمیل به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایید. ایمیل ارنایمی: tutelab@gmail.com می باشد. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد می باشد. نشانی: امیر آباد شمالی - پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران - مرکز عالی الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)