

گزارش نتایج آزمون

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

شماره پیگیری: ۴۳۱۷۴

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۷/۰۶

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۷/۰۶

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۰۸/۰۲

در خواست کننده: زیمابان

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

نام قطعه یا نمونه: چسب کاشی زیمابان

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما:

توضیحات

رطوبت:

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتریکی چسب کاشی 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	$3/32 \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی حجمی
ASTM D257	ohms	$5/33 \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی سطح

توضیحات

- نمونه های ارسالی در دمای استاندارد آزمایشگاهی ($25^{\circ}C$) در تمام مدت آزمایش مورد تست قرار گرفتند.
- استفاده از این مواد در شرایط استاندارد کارگاهی باید صورت گیرد.



دکتر محمد رضا گنجعلی

رئیس انسیلوپدیه الکتروشیمی دانشگاه تهران

مرکز آنالیز دانشگاه الکتروشیمی

گزارش تنها با مهر زنده آزمایشگاه مورد تایید است. نتایج نام نمونه با قطعه ارسالی در حیله مستولت این مرکز نمی باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد.

در صورت وجود هرگونه ابهام، مراقب را بصورت مكتوب و ایمیل به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایند. ایمیل ارتباطی tutelab@gmail.com می باشد.

نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استفاده می باشد. نشانی: اسر اباد شمالی- پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران- مرکز عالی الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)