

## گزارش نتایج آزمون

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

شماره پیگیری: ۴۲۲۳۶

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۹/۱۲

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۹/۱۲

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۱۱/۰۲

در خواست کننده: زیمان

نشانی: خرسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

نام قطعه یا نمونه: چسب درزگیر زیمان

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما:

روطیت:

توضیحات

### آزمون اندازه گیری مقاومت دمایی چسب درزگیر زیمان

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 D648	°C	۸۲	مقاومت حرارتی در برابر نقطه نرم شدن
ASTM D648	°C	۱۱۸-۲۲	مقاومت در برابر دما
ASTM D648	(°C) <sup>-۱</sup>	۰/.....۴	ضریب انبساط طولی
ASTM D648	%	۲۷	درصد مقاومت دمایی
ASTM D648	%	۷۲	درصد انتقال دمایی

### 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 تها با مهر زنده آزمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مستویت این مرکز نمی باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد

در صورت وجود هرگونه ابهام، موافات را بصورت مکتوب و ایمیل به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایید. ایمیل ارتباطی [tutelab@gmail.com](mailto:tutelab@gmail.com) می باشد.

نتایج فوق تها برای نمونه های مورد قابل اسناد می باشد. نشانی پسپار آباد شمالی - پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران - مرکز عالی الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)