

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: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

نام قطعه یا نمونه: چسب درزگیر زیمان

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما:

رطوبت:

توضیحات

خواص فیزیکی محلول چسب درزگیر زیمان

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D792

نتیجه آزمایش

- نتیجه آزمون به شرح جدول زیر می باشد:

آزمون	مقدار	واحد
رنگ ظاهری	سفید	-
دانسیته	رنگ ظاهری پس از مصرف	شیری شیشه ای
دمای انجام	۱/۱۵	g/cm³
دمای جوش	-۴	°C
دمای انجام	۱۰۹	°C

وضیحات

- 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.



دکتر محمد رضا گنجعلی

رئیس انتیوکلکتروشیمی دانشگاه تهران

دانشگاه الکتروشیمی

گزارش تنها با مهر زنده ارمانتکاه مورد تایید است. نطاپیغ 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، مراجعت را بصورت مکتوب و ایمیل به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایید. ایمیل ارتباطی tutelab@gmail.com می باشد.

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