

گزارش نتایج آزمون

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

شماره پیگیری: ۴۲۱۷۴

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۷/۰۶

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۷/۰۶

تاریخ انتساب 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

رطوبت: دما:

آزمون اندازه گیری خصوصیات مکانیکی 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 D695	psi	۸۲۹	مقاومت فشاری
ASTM D790	psi	۹۸۰	استحکام خمی
ASTM D790	psi	۳۲۱۰۰	مدول خمی
ASTM D638	psi	۷۶۲۰	مقاومت کششی
ASTM D638	psi	۲۶۸۰۰	مدول کششی
ASTM D638	%	۱۱	قابلیت کشش
ASTM D2240	Shore D	۹۱	سختی
ASTM D256	KJ/m ²	۲/۷۵	مقاومت در برابر ضربه
ASTM D1002	Kg/cm ²	۶۷۱	استحکام چسبندگی

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.



دکتر محمد رضا گنجعلی
رئیس انسستیتو الکتروشیمی دانشگاه تهران



گزارش تنها با مهر زنده ازمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قلمه ارسالی در حیطه مسئولیت این مرکز نمی باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد.
در صورت وجود هرگونه ابهام، مراقبت را بصورت مکتب و ایمیل به مدیر ازمایشگاه اعلام فرماید. ایمیل ارتباطی tutelab@gmail.com می باشد.

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