

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

گزارش نتایج آزمون

شماره پیگیری: ۲۳۳۳۶

در خواست کننده: زیمابان

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۹/۱۳

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۹/۱۳

نام قطعه یا نمونه: چسب درزگیر زیمابان

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۱۱/۰۲

شماره مرجع مشتری: ۱/۲۱۶ ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما: رطوبت: توضیحات

آزمون اندازه گیری خصوصیات مکانیکی 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 D695	psi	۸۱۸	مقاومت فشاری
ASTM D790	psi	۹۹۶	استحکام خمشی
ASTM D790	psi	۳۳۸۰۰۰	مدول خمشی
ASTM D638	psi	۷۸۲۰	مقاومت کششی
ASTM D638	psi	۲۷۶۰۰۰	مدول کششی
ASTM D638	%	۱۶	قابلیت کشش
ASTM D2240	Shore D	۹۶	سختی
ASTM D256	KJ/m ²	۳/۶	مقاومت در برابر ضربه
ASTM D1002	Kg/cm ²	۶۷۸	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 انستیتو الکتروشیمی دانشگاه تهران



مرکز آنالیز آزمایشگاه الکترو شیمی

گزارش تنها با مهر زنده آزمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه یا 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 ارتباطی tutelab@gmail.com می باشد. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد می باشد. نشانی: امیرآباد شمالی - پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران - مرکز عالی الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)