

آزمون اندازه گیری مقاومت دمایی نانو افزودنی 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 D648	°C	۷۸	مقاومت حرارتی در برابر نقطه نرم شدن
ASTM D648	°C	۱۱۵ تا -۳۸	مقاومت در برابر دما
ASTM D648	(°C) ⁻¹	۰/۰۰۰۰۰۴	ضریب انبساط طولی
ASTM D648	%	۲۸	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.

