

گزارش نتایج آزمون



تاریخ: ...
شماره: ...
آدرس: ...

نام آزمون: ...

مراجع استاندارد: ...

روش آزمون: ...

تاریخ: ...

آزمون سختی سنجی

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D 2240-05 (2010)

نتیجه آزمایش

نتیجه آزمون سختی به شرح جدول زیر می باشد:

ردیف	مقدار سختی (Shore A)
1	40
2	61
3	58
4	62
5	61
میانگین	A/91/1

توضیحات

- مقیاس از تمام آزمون انجام شده به وسیله 25 تست در هر یک استاندارد تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.
- مقیاس سختی در دمای 23±2°C تعیین شده است.



گزارش نتایج آزمون



مرکز پژوهش‌های مهندسی و آزمایشگاهی

پهلو خاکی، تهران

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸

نام پیمانکار

شماره قرارداد

تاریخ سرپیمانچه

تاریخ انجام آزمون

تاریخ صدور گزارش

صفحه ۱

نام قطعه یا نمونه: ...

شرایط محیطی آزمایشگاه: ...

نوع آزمون: ...

آزمون کششی

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D 412-00a(2011)

نتیجه آزمایش

نتایج آزمون کششی نمونه (مقتضای شرایط آزمون) به شرح جدول زیر می‌باشد:

ردیف	ابعاد	سطح مقطع اولیه (mm ²)	طول گوی (mm)	سرعت کششی (mm/min)	نوع کشش (کشش/کشش-کشش)	شدت کششی در نقطه پارگی (MPa)
۱	5.00*2.07	12.23	25	500	کشش	24.68
۲	5.91*2.09	12.35	25	500	کشش-کشش	23.29
۳	5.90*2.04	12.04	25	500	کشش	24.78
میانگین						24.68

توضیحات

- آزمون بر روی نمونه‌های آزمایشی توسط ماشین (استاندارد ASTM D 412) و با سرعت ۲۸ سانت بر ثانیه در شرایط استاندارد محیط آزمایشگاه انجام شد (دما: 23±2°C و رطوبت نسبی: 50±5% Condition).
- مطابق استاندارد آزمون باید حداقل ۵ نمونه در هر یک از سطوح مختلف آزمون وجود داشته باشد.

