

فرش ماشینی (استاندارد ملی ۱۰۷۵۳)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۲۶۷,۵۰۰
۲	ویژگیهای نخ تار	در صورت انجام آزمون تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۳	جنس نخ پود	۲۶۷,۵۰۰
۴	ویژگیهای نخ پود	در صورت انجام آزمون تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۵	جنس نخ خاب	۲۶۷,۵۰۰
۶	ویژگی های نخ خاب	در صورت انجام آزمون تعرفه طبق استاندارد مربوطه
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷۵۷,۹۱۷
۸	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۷۵۷,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو	۶۶۸,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۳	تراکم شانه	۸۹,۱۶۷
۱۴	تراکم پود	۸۹,۱۶۷
۱۵	تراکم گره	۸۹,۱۶۷
۱۶	وزن مواد تکمیلی و آهار پشت فرش	قابل آزمون نمی باشد
۱۷	ویژگی آهار مصرفی در پشت فرش	۸۹,۱۶۷
۱۸	ضریب تغییرات جرم در واحد سطح	۱۳۳,۷۵۰
۱۹	نیروی بیرون کشیدن نخ خاب	۴۰۱,۲۵۰
۲۰	برگشت پذیری تحت فشار بار ثابت	۶۶۸,۷۵۰
۲۱	برگشت پذیری تحت فشار بار متحرک	۷۱۳,۳۳۳
۲۲	عیوب ظاهری فرش	۴۴,۵۸۳
۲۳	طول فرش	۴۴,۵۸۳
۲۴	عرض فرش	۴۴,۵۸۳
۲۵	برچسب گذاری	۶۲۴,۱۶۷
۲۶	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۷	جمع	۷,۲۶۷,۰۸۳

نوار پرده عمودی (استاندارد ملی ۴۳۰۵)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نوار	۲۶۷,۵۰۰
۲	پهنای نوار	۴۴,۵۸۳
۳	وزن مترمربع	۲۶۷,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت تار	۲۶۷,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از شستشو در جهت پود	
۶	سرکجی نسبت به عرض نوار	۱۷۸,۳۳۳
۷	میزان کاهش مقاومت در جهت تار پس از شستشو	۱,۳۳۷,۵۰۰
۸	جمع شدگی پس از شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۹	تراکم حاشیه	۴۴,۵۸۳
۱۰	کیفیت کناره نوار	۴۴,۵۸۳
۱۱	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۲	درجه تغییر رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۳	عیوب ظاهری	۴۴,۵۸۳
۱۴	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۱۵	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۱۶	جمع کل	۴,۶۸۱,۲۵۰

رو تختی و رو بالشی (استاندارد ملی ۱۳۶۳)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۴۴,۵۸۳
۲	عرض	۴۴,۵۸۳
۳	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت طول	۲۶۷,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از شستشو در آب سرد در جهت عرض	۲۶۷,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت طول	۱,۰۲۵,۴۱۷
۶	تغییر ابعاد پس از خشکشویی در جهت عرض	۱,۰۲۵,۴۱۷
۷	درجه پرزدهی	۴۰۱,۲۵۰
۸	ارزیابی ظاهری پس از عملیات شستشو یا خشکشویی	۴۴,۵۸۳
۹	مشخصات برچسب	۴۴,۵۸۳
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی خشک	۴۰۱,۲۵۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در اثر فشار اتوی مرطوب	۴۰۱,۲۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر خشکشویی	۷۵۷,۹۱۷
۱۷	عیوب غیر مجاز	۴۴,۵۸۳
۱۸	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۱۹	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۰	جمع کل	۵,۵۲۸,۳۳۳

تشک خواب فنری با فنر متصل (استاندارد ملی ۱۰۵۶)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۴۴,۵۸۳
۲	عرض تشک	۴۴,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۴۴,۵۸۳
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر (روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود.
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود.
۶	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر متصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود.
۷	قطر مفتول برای ساخت فنر متصل	۸۹,۱۶۷
۸	قطر مفتول برای بافت فنر متصل	۸۹,۱۶۷
۹	ارتفاع فنر متصل لوله ای کمر باریک	۴۴,۵۸۳
۱۰	قطر دهانه بالایی و پایینی فنر متصل لوله ای کمر باریک	۴۴,۵۸۳
۱۱	فاصله گام فنر متصل در امتداد دو گره و یا نقطه انتهایی قوس	۴۴,۵۸۳
۱۲	طول واحد فنری برای تشک با طول ۲۰۰ سانتی متر	۴۴,۵۸۳
۱۳	عرض واحد فنری	۴۴,۵۸۳
۱۴	تعداد فنر متصل در سطح واحد فنری	۴۴,۵۸۳
۱۵	مهوار اطراف قسمت خارجی اسکلت فنری متصل	۴۴,۵۸۳
۱۶	ویژگی لایه محافظ	۴۴۵,۸۳۳
۱۷	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۸۹,۱۶۷
۱۸	جنس لایه نرم	۲۶۷,۵۰۰
۱۹	جنس لایه محافظ	۲۶۷,۵۰۰
۲۰	جنس رویه تشک	۲۶۷,۵۰۰
۲۱	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۲۶۷,۵۰۰
۲۲	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱,۴۲۶,۶۶۷
۲۳	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۴۴,۵۸۳
۲۴	ویژگی لایه بین پارچه دیواره و آستر	۴۹۰,۴۱۷

۸۹,۱۶۷	بررسی تثبیت فنر	۲۵
۴۴,۵۸۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۲۶
۲۶۷,۵۰۰	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۷
۴۴,۵۸۳	پهنای نوار	۲۸
۴۴,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۹
۷۱۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۳۰
۴۴,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۳۱
۴۴,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۳۲
۴۴,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۳۳
۴۴,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۴
۴۴,۵۸۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۵
۴۴,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۶
۴۴,۵۸۳	بسته بندی	۳۷
۴۴,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۸
۵,۷۵۱,۲۵۰	جمع کل	۳۹

تشک خواب فنری با فنر منفصل (استاندارد ملی ۱۰۵۶)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول تشک	۴۴,۵۸۳
۲	عرض تشک	۴۴,۵۸۳
۳	ضخامت تشک	۴۴,۵۸۳
۴	جنس مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود.
۵	مقاومت کششی مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	این مورد در صورت لزوم در واحد مکانیک انجام می شود.
۶	قطر مفتول برای ساخت فنر منفصل (این ویژگی در موارد خاص و شکایات بر روی مفتول، مورد بررسی قرار میگیرد)	۸۹,۱۶۷
۷	ارتفاع فنر منفصل لوله خمیره ای	۴۴,۵۸۳
۸	قطر داخلی در وسط ارتفاع فنر منفصل	۴۴,۵۸۳
۹	طول واحد فنری	۴۴,۵۸۳
۱۰	عرض واحد فنری	۴۴,۵۸۳
۱۱	تعداد فنر منفصل در واحد سطح واحد فنری	۴۴,۵۸۳
۱۲	مهار قسمت خارجی اسکلت فنری	۴۴,۵۸۳
۱۳	ویژگی لایه محافظ	۴۴۵,۸۳۳
۱۴	ابعاد لایه نرم یا پرکننده	۸۹,۱۶۷
۱۵	جنس لایه نرم	۲۶۷,۵۰۰
۱۶	جنس لایه محافظ	۲۶۷,۵۰۰
۱۷	جنس رویه تشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۸	جرم در واحد سطح پارچه رویه	۲۶۷,۵۰۰
۱۹	مقاومت تا حد پارگی پارچه رویه تشک	۱,۴۲۶,۶۶۷
۲۰	ویژگی ظاهری دیواره تشک	۴۴,۵۸۳
۲۱	ویژگی لایه بین پارچه دیواره و آستر	۴۹۰,۴۱۷
۲۲	بررسی تثبیت فنر	۸۹,۱۶۷
۲۳	تعداد دستگیره در یک طرف تشک	۴۴,۵۸۳
۲۴	جنس نوار برای اتصال رویه و دیواره تشک	۲۶۷,۵۰۰
۲۵	پهنای نوار	۴۴,۵۸۳

۴۴,۵۸۳	تعداد بخیه دوخت نوار به رویه و دیواره تشک در سانتی متر	۲۶
۷۱۳,۳۳۳	نیروی گسیختگی درز در محل اتصال نوار به رویه و دیواره تشک	۲۷
۴۴,۵۸۳	نحوه تثبیت لایه	۲۸
۴۴,۵۸۳	فاصله بین دو دکمه یا بست در جهت ضخامت تشک	۲۹
۴۴,۵۸۳	تعداد بست یا دکمه در دو طرف تشک	۳۰
۴۴,۵۸۳	پهنای نوار بافته شده برای اتصال دو دکمه یا بست	۳۱
۴۴,۵۸۳	عرض شیار یا قطر منافذ هواکش	۳۲
۴۴,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۳۳
۴۴,۵۸۳	بسته بندی	۳۴
۴۴,۵۸۳	نشانه گذاری	۳۵
۵,۶۱۷,۵۰۰	جمع کل	۳۶

طناب های ۳ و ۴ رشته ای از جنس پلی اتیلن (استاندارد ملی ۶۳۹۱)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس طناب	۲۶۷,۵۰۰
۲	ساختار کلی	۴۴,۵۸۳
۳	شماره مرجع	۴۴,۵۸۳
۴	نامگذاری طناب	۴۴,۵۸۳
۵	چگالی خطی	۶۲۴,۱۶۷
۶	حداقل نیروی پارگی	۶۶۸,۷۵۰
۷	طول تحویلی	۴۴,۵۸۳
۸	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۹	نشانه گذاری و برچسب مشخصات	۴۴,۵۸۳
۱۰	<b>جمع کل</b>	<b>۱,۸۲۷,۹۱۷</b>

پتو با بافت حلقوی (استاندارد ملی ۶۳۷۶)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ پرز	۲۶۷,۵۰۰
۲	جنس نخ زمینه	۲۶۷,۵۰۰
۳	طول پتو	۴۴,۵۸۳
۴	عرض پتو	۴۴,۵۸۳
۵	مقاومت به ترکیدگی	۳۵۶,۶۶۷
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۲۶۷,۵۰۰
۷	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۸	دوخت حاشیه پتو	۴۴,۵۸۳
۹	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۱۰	سرکجی پتو در جهت طول	۱۷۸,۳۳۳
۱۱	سرکجی پتو در جهت عرض	۱۷۸,۳۳۳
۱۲	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (پتو)	۷۵۷,۹۱۷
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل نور (روبان و نخ دوخت)	۷۵۷,۹۱۷
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (پتو)	۶۶۸,۷۵۰
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو (روبان و نخ دوخت)	۶۶۸,۷۵۰
۱۶	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۲۶۷,۵۰۰
۱۷	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان و نخ دوخت)	۲۶۷,۵۰۰
۱۸	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۶۷,۵۰۰
۱۹	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان و نخ دوخت)	۲۶۷,۵۰۰
۲۰	عیوب غیر مجاز	۴۴,۵۸۳
۲۱	برچسب پتو	۴۴,۵۸۳
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۳	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۴	جمع کل	۵,۷۹۵,۸۳۳

پتوی سفری ۱۰۰ درصد پلی استر (ستاندارد ملی ۱۳۹۵)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۲۶۷,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۲۶۷,۵۰۰
۳	نمره نخ تار	۶۲۴,۱۶۷
۴	نمره نخ پود	۶۲۴,۱۶۷
۵	وزن مترمربع	۲۶۷,۵۰۰
۶	طول پتو	۴۴,۵۸۳
۷	عرض پتو	۴۴,۵۸۳
۸	مقاومت تاحد پارگی در جهت تار	۷۱۳,۳۳۳
۹	مقاومت تاحد پارگی در جهت پود	۷۱۳,۳۳۳
۱۰	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت تار	۲۶۷,۵۰۰
۱۱	تغییر ابعاد پس از غوطه‌وری در آب سرد در جهت پود	
۱۲	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۱۳	کناره پتو	۴۴,۵۸۳
۱۴	حاشیه پتو	۴۴,۵۸۳
۱۵	درجه ثبات رنگ در مقابل نور پتو	۷۵۷,۹۱۷
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۷	درجه لکه‌گذاری مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۸	درجه لکه‌گذاری مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۹	عیوب ظاهری	۴۴,۵۸۳
۲۰	برچسب پتو	۴۴,۵۸۳
۲۱	بسته‌بندی	۴۴,۵۸۳
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۳	جمع کل	۶,۱۰۷,۹۱۷

پتوی تار و پودی پلی استر (استاندارد ملی ۱۳۹۵۰)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس نخ تار	۲۶۷,۵۰۰
۲	جنس نخ پود	۲۶۷,۵۰۰
۳	وزن متر مربع	۲۶۷,۵۰۰
۴	عرض پتو	۴۴,۵۸۳
۵	طول پتو	۴۴,۵۸۳
۶	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۷۱۳,۳۳۳
۷	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۷۱۳,۳۳۳
۸	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت	۲۶۷,۵۰۰
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت	۲۶۷,۵۰۰
۱۰	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۱۱	ویژگی کناره پتو	۴۴,۵۸۳
۱۲	ویژگی حاشیه پتو	۴۴,۵۸۳
۱۳	نخ دوخت حاشیه	۴۴,۵۸۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در برابر نور (پتو)	۷۵۷,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور (روبان)	۷۵۷,۹۱۷
۱۶	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۶۶۸,۷۵۰
۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۶۶۸,۷۵۰
۱۸	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۲۶۷,۵۰۰
۱۹	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۲۶۷,۵۰۰
۲۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۶۷,۵۰۰
۲۱	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۶۷,۵۰۰
۲۲	عیوب غیر مجاز	۴۴,۵۸۳
۲۳	برچسب پتو	۴۴,۵۸۳
۲۴	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۵	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۶	جمع کل	۶,۸۶۵,۸۳۳

پد زیر انداز ( استاندارد ملی ۲۰۰۲۱ )

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی پوشش رویی	۴۴,۵۸۳
۲	ویژگی پوشش زیرین	۴۴,۵۸۳
۳	ویژگی لایه جاذب سلولزی	۴۴,۵۸۳
۴	طول لایه جاذب سلولزی	۴۴,۵۸۳
۵	عرض لایه جاذب سلولزی	۴۴,۵۸۳
۶	جسبندگی لایه ها	۴۴,۵۸۳
۷	ویژگی پوشش میانی	۴۴,۵۸۳
۸	ویژگی پودر جاذب یا الیاف جاذب پلیمری	۴۴,۵۸۳
۹	ابعاد پد	۴۴,۵۸۳
۱۰	طول پد	۴۴,۵۸۳
۱۱	عرض پد	۴۴,۵۸۳
۱۲	واکنش در برابر اشعه ماورای بنفش	۸۹,۱۶۷
۱۳	ظرفیت جذب	۸۰۲,۵۰۰
۱۴	درصد خاکستر مواد جاذب	۶۶۸,۷۵۰
۱۵	درصد رطوبت	۲۶۷,۵۰۰
۱۶	اختلاف جرم پد در یک بسته	۱۳۳,۷۵۰
۱۷	PH	۴۴۵,۸۳۳
۱۸	دوباره تری	۶۶۸,۷۵۰
۱۹	تعداد پد در داخل بسته	۴۴,۵۸۳
۲۰	عیوب ظاهری	۴۴,۵۸۳
۲۱	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۳	جمع	۳,۷۴۵,۰۰۰

پتوی تار و پودی اکریلیکی (استاندارد ملی ۲۴۴۶)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی نخ تار	در صورت انجام آزمون تعرفه طبق استاندارد ۲۴۴۴
۲	ویژگی نخ پود	در صورت انجام آزمون تعرفه طبق استاندارد ۲۴۴۴
۳	جنس نخ تار (برای تک جنسی)	۲۶۷,۵۰۰
۴	جنس نخ پود (برای تک جنسی)	۲۶۷,۵۰۰
۵	طول پتو	۴۴,۵۸۳
۶	عرض پتو	۴۴,۵۸۳
۷	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت تار	۷۱۳,۳۳۳
۸	استحکام کششی تا حد پارگی در جهت پود	۷۱۳,۳۳۳
۹	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۲۶۷,۵۰۰
۱۰	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	
۱۱	تعداد بخیه نخ دوخت در ۱۰ سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۱۲	ویژگی کناره پتو	۴۴,۵۸۳
۱۳	ویژگی حاشیه پتو	۴۴,۵۸۳
۱۴	نخ دوخت حاشیه	۴۴,۵۸۳
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر نور: درجه تغییر رنگ (پتو)	۷۵۷,۹۱۷

۷۵۷,۹۱۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور : درجه تغییر رنگ(روبان)	۱۶
۶۶۸,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (پتو)	۱۷
۶۶۸,۷۵۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (روبان)	۱۸
۲۶۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (پتو)	۱۹
۲۶۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش مرطوب (روبان)	۲۰
۲۶۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (پتو)	۲۱
۲۶۷,۵۰۰	درجه لکه گذاری مالش خشک (روبان)	۲۲
۴۴,۵۸۳	عیوب غیر مجاز	۲۳
۴۴,۵۸۳	برچسب پتو	۲۴
۴۴,۵۸۳	بسته بندی	۲۵
۴۴,۵۸۳	نشانه گذاری	۲۶
۶,۵۹۸,۳۳۳	جمع	۲۷

موکت پرزدار یا تافتینگ (استاندارد ملی ۳۳۶۹)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع پرز	۴۴,۵۸۳
۲	جنس پرز *	۲۶۷,۵۰۰
۳	زمینه بافت	در صورت انجام تعرفه طبق استاندارد ۳۱۸۴
۴	تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۵	طول نخ پرز در ۱۰ سانتیمتر	۸۹,۱۶۷
۶	ارتفاع پرز	۴۴,۵۸۳
۷	وزن پرز	-
۸	وزن خشک لاتکس	۸۹,۱۶۷
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ در برابر حلال های آلی	۶۶۸,۷۵۰
۱۲	درجه ثبات رنگ در برابر شامپو کردن	۶۶۸,۷۵۰
۱۳	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۵	نیروی لازم برای بیرون کشیدن پرز	۴۰۱,۲۵۰
۱۶	کاهش ضخامت تحت فشار بار متحرک	۷۱۳,۳۳۳
۱۷	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت کوتاه مدت	۶۶۸,۷۵۰
۱۸	کاهش ضخامت تحت فشار بار ثابت بلند مدت **	۸۹,۱۶۷
۱۹	میزان پرزدهی	-
۲۰	عیوب ظاهری	۴۴,۵۸۳
۲۱	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۳	جمع	۵,۸۸۵,۰۰۰
* تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه		
** در صورت درخواست جداگانه (فقط آزمون بلند مدت) ساعت موثر ۸۵ دقیقه می باشد.		