

تخته فیبر عایق - شماره استاندارد ملی ۶-۷۴۱۶

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد واكشیدگی ضخامت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۲	اندازه گیری ابعاد (طول، عرض، ضخامت)	۴۸۸,۲۵۰
۳	گونیا بودن	۱۶۲,۷۵۰
۴	استحکام خمشی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۵	مقاومت حرارتی	۶۵۱,۰۰۰
۶	خواص ظاهری	۱۹,۵۳۰
۷	وزن مخصوص	۴۸۸,۲۵۰
۸	درصد تغییر طول پس از غوطه وری	۴۸۸,۲۵۰
۹	درصد رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
مجموع		۷,۴۵۳,۹۵۰

تخته فیبر متوسط با فرابند مرطوب - شماره استاندارد ملی ۳-۷۴۱۶

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد واكشیدگی ضخامت در ۲۴ ساعت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۲	اندازه گیری ابعاد (طول، عرض، ضخامت)	۴۸۸,۲۵۰
۳	مقاومت خمشی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۴	تعیین مدول الاستیسیته	
۵	اندازه گیری مقاومت خمشی بعد از آزمون جوشاندن	۲,۹۲۹,۵۰۰
۶	میزان انتشار گاز فرمالدهید	۱۱,۷۱۸,۰۰۰
۷	تعیین چگالی	۴۸۸,۲۵۰
۸	درصد رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۹	مقاومت چسبندگی داخلی	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	چسبندگی داخلی بعد از جوشاندن	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
مجموع		۲۸,۴۸۱,۲۵۰

تخته فیبر سخت با فرایند مرطوب - شماره استاندارد ملی ۷۴۱۶-۲

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۲	درصد واکنشیدگی ضخامت در ۲۴ ساعت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	اندازه گیری ابعاد (طول، عرض، ضخامت)	۴۸۸,۲۵۰
۴	تعیین چگالی	۴۸۸,۲۵۰
۵	اندازه گیری مقاومت خمشی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۶	تعیین مدول الاستیسیته	
۷	اندازه گیری مقاومت خمشی بعد از آزمون جوشاندن	۲,۹۲۹,۵۰۰
۸	اندازه گیری چسبندگی داخلی	۲,۹۲۹,۵۰۰
۹	اندازه گیری چسبندگی داخلی بعد از آزمون جوشاندن	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
	مجموع	۱۶,۷۶۳,۲۵۰

روکش های طبیعی - شماره استاندارد ملی ۱۲۷۴

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد	۴۸۸,۲۵۰
۲	گره زنده بدون ترک	۴۸۸,۲۵۰
۳	گره زنده ترک دار	۴۸۸,۲۵۰
۴	گره مرده	۴۸۸,۲۵۰
۵	ترک های کوچک انتهای روکش	۴۸۸,۲۵۰
۶	ترک هایی که از دو طرف روکش دیده می شوند	۴۸۸,۲۵۰
۷	لکه های روی روکش از نظر رنگ زمینه	۴۸۸,۲۵۰
۸	سوراخ های بسیار ریز روی روکش	۴۸۸,۲۵۰
۹	قارچ زدگی لبه روکش	۴۸۸,۲۵۰
۱۰	فیبر بریده شده	۴۸۸,۲۵۰
۱۱	بقیه عیوب	۹۷۶,۵۰۰
۱۲	درجه روکش	۱۶۲,۷۵۰
۱۳	درصد رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۱۴	ضخامت	۱۶۲,۷۵۰

۱۶۲,۷۵۰	نشانه‌گذاری	۱۵
۷,۲۲۳,۷۵۰	مجموع	

تخت خواب یک و دو نفره - شماره استاندارد ملی ۷۴۹۲

هزینه آزمون (ریال)	نام پارامتر آزمون	دیف
۳۲۵,۵۰۰	مواد اولیه	۱
۴۸۸,۲۵۰	اندازه گیری ابعاد	۲
۴۸۸,۲۵۰	دو انتهای تخت و کناره-ها (بدنه)	۳
۶۵۱,۰۰۰	کفی تشک خواب	۴
۹۷۶,۵۰۰	بارگذاری روی کفی تشک	۵
۶۵۱,۰۰۰	آزمون ظاهری	۶
۶۵۱,۰۰۰	آزمون چسبندگی رنگ (%)	۷
۱۶۲,۷۵۰	حدود رواداری	۸
۹۷۶,۵۰۰	سوار کردن (مونتاژ)	۹
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۰
۵,۵۳۳,۵۰۰	مجموع	

درب های چوبی - شماره استاندارد ملی ۷۴۸

هزینه آزمون (ریال)	نام پارامتر آزمون	دیف
۱۶۲,۷۵۰	حداقل ضخامت درب با قابلمه	۱
۱۶۲,۷۵۰	ارتفاع درب با قابلمه	۲
۱۶۲,۷۵۰	پهنای درب با قابلمه	۳
۱۶۲,۷۵۰	اندازه گیری ضخامت درب دو لنگه	۱
۱۶۲,۷۵۰	پهنای درب دو لنگه	۴
۱۶۲,۷۵۰	ارتفاع درب دو لنگه	۵
۴۸۸,۲۵۰	آزمون بار استاتیکی روی قفل اصلی	۶
۴۸۸,۲۵۰	آزمون بار استاتیکی وسط صفحه درب	۷
۳۲۵,۵۰۰	گونیا بودن چهار گوشه درب ها	۸
۱۶۲,۷۵۰	وضعیت ظاهری درب	۹
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت درب کلاف	۱۰

۳۲۵,۵۰۰	چوب کلاف درب	۱۱
۳۲۵,۵۰۰	پهنای کلاف	۱۲
۱۶۲,۷۵۰	ضخامت کلاف چوب درب	۱۳
۳۲۵,۵۰۰	ابعاد شبکه های چوبی یا شبکه هانیکو (میلی-متر)	۱۴
۴,۰۶۸,۷۵۰	مجموع	

کفپوش های لمینت (HDF) - شماره استاندارد ملی ۱۶۰۴۹

هزینه آزمون (ریال)	نام پارامتر آزمون	دیف
۱۶۲,۷۵۰	ضخامت باریکه	۱
۱۶۲,۷۵۰	طول لایه رویی باریکه	۲
۱۶۲,۷۵۰	پهنای سطح باریکه	۳
۱۶۲,۷۵۰	طول وپهنای باریکه گونیا شده	۴
۳۲۵,۵۰۰	گونیا بودن باریکه	۵
۳۲۵,۵۰۰	تخت بودن باریکه در طول	۶
۳۲۵,۵۰۰	تخت بودن باریکه در عرض	۷
۳۲۵,۵۰۰	صافی سطح باریکه	۸
۴۸۸,۲۵۰	اندازه گیری فاصله بین دو باریکه	۹
۴۸۸,۲۵۰	اندازه گیری اختلاف ارتفاع دو باریکه	۱۰
۱۱,۷۱۸,۰۰۰	اندازه گیری مقدار انتشار گاز فرم آلدئید	۱۱
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت به سایش	۱۲
۲,۹۲۹,۵۰۰	مقاومت به استحکام سطح	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	مقاومت به ضربه	۱۴
۳۲۵,۵۰۰	مقاومت به آتش سیگار	۱۵
۳۲۵,۵۰۰	مقاومت به لکه پذیری	۱۶
۴۸۸,۲۵۰	تغییر ابعادی بعد از تغییر رطوبت	۱۷
۱,۹۵۳,۰۰۰	درصد واکنشیدگی ضخامت بعد از ۲۴ ساعت	۱۸
۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت	۱۹
۴۸۸,۲۵۰	چگالی	۲۰
۲۴,۹۰۰,۷۵۰	مجموع	

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت و حداکثر تغییرات	۱۶۲,۷۵۰
۲	نوع	۱۶۲,۷۵۰
۳	تاب خوردگی	۹۷۶,۵۰۰
۴	مقاومت سائیدگی سطحی	۹۷۶,۵۰۰
۵	درصد مقاومت به غوطه وری در آب جوش	۳۲۵,۵۰۰
۶	مقاومت در مقابل گرمای خشک	۳۲۵,۵۰۰
۷	تغییرات ابعاد در دمای زیاد	۳۲۵,۵۰۰
۸	مقاومت به ترک خوردگی	۹۷۶,۵۰۰
۹	مقاومت به عوامل لک کننده ها	۳۲۵,۵۰۰
۱۰	مقاومت به آتش سیگار	۳۲۵,۵۰۰
۱۱	مقاومت در برابر حرارت	۴۸۸,۲۵۰
۱۲	قابلیت شکل پذیری یا گرمای تشعشعی	۴۸۸,۲۵۰
۱۳	درجه مقاومت در برابر بخار آب	۳۲۵,۵۰۰
۱۴	معایب الیاف، مو و خراشیدگی طول مجاز	۱۶۲,۷۵۰
۱۵	معایب گرد و غبار ولکه سیاه	۱۶۲,۷۵۰
۱۶	معایب لبه	۱۶۲,۷۵۰
۱۷	گوشه شکسته شده	۱۶۲,۷۵۰
۱۸	عیوب ناپایدار	۱۶۲,۷۵۰
۱۹	طول فورمیکا	۱۶۲,۷۵۰
۲۰	پهنای فورمیکا	۱۶۲,۷۵۰
۲۱	گونیا بودن	۱۶۲,۷۵۰
۲۲	مقاومت در برابر شوک ناشی از گلوله کوچک (نیوتن)	۹۷۶,۵۰۰
۲۳	مقاومت به آتش	۴۸۸,۲۵۰
۲۴	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
	مجموع	۹,۱۱۴,۰۰۰

تخته چند لایه - شماره استاندارد ملی ۳۴۹۲

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میزان انحراف لبه اضلاع	۱۶۲,۷۵۰
۲	گونیا بودن	۱۶۲,۷۵۰
۳	وضیعت ظاهری	۱۶۲,۷۵۰
۴	وزن مخصوص	۴۸۸,۲۵۰

۹۷۶,۵۰۰	درصد رطوبت	۵
	حداکثر درصد جذب آب در ۲۴ ساعت	۶
۳۲۵,۵۰۰	حداکثر درصد جذب آب در ۲ ساعت	۷
۴۸۸,۲۵۰	حداکثر درصد واكشیدگی ضخامت	۸
۱,۹۵۳,۰۰۰	مقاومت کششی در جهت موازی الیاف	۹
۱,۹۵۳,۰۰۰	مقاومت کششی در جهت عمود بر الیاف	۱۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	مقاومت خمشی در جهت موازی الیاف	۱۱
۱,۹۵۳,۰۰۰	مقاومت خمشی در جهت عمود بر الیاف	۱۲
۹۷۶,۵۰۰	مقاومت برشی در محل اتصال چسب	۱۳
۱۶۲,۷۵۰	نشانه‌گذاری	۱۴
۱۲,۲۰۶,۲۵۰	مجموع	

تخته فیبر و نخته خرده چوب با روکش - شماره استاندارد ملی ۱۴۰۹۲		
هزینه آزمون (ریال)	نام پارامتر آزمون	دیف
۱۶۲,۷۵۰	نوع تخته	۱
۱۶۲,۷۵۰	ضخامت نسبت به مقدار اسمی	۲
۳۲۵,۵۰۰	ضخامت در کل تخته	۳
۴۸۸,۲۵۰	اندازه گیری ابعاد (طول، عرض، ضخامت)	۴
۳۲۵,۵۰۰	مسطح بودن	۵
۱۶۲,۷۵۰	آسیب دیدگی روکش در لبه	۶
۱۶۲,۷۵۰	معایب سطح	۷
۳۲۵,۵۰۰	مقاومت به لکه شدن	۸
۹۷۶,۵۰۰	مقاومت در برابر ترک خوردن	۹
۱۱,۷۱۸,۰۰۰	انتشار گاز فرم آلدهید	۱۰
۱,۹۵۳,۰۰۰	مقاومت خمشی	۱۱
	مدول الاستیسیته	۱۲
۲,۶۰۴,۰۰۰	مقاومت به سایش	۱۳
۴۸۸,۲۵۰	چگالی	۱۴
۲,۹۲۹,۵۰۰	مقاومت چسبندگی داخلی	۱۵
۱۶۲,۷۵۰	نشانه گذاری	۱۶
۲۲,۹۴۷,۷۵۰	مجموع	

تخته خرده چوب معمولی برای مصارف عمومی - شماره استاندارد ملی ۹۰۴۴

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نوع تخته	۱۶۲,۷۵۰
۲	ضخامت	۱۶۲,۷۵۰
۳	طول	۱۶۲,۷۵۰
۴	عرض	۱۶۲,۷۵۰
۵	انتشار گاز فرمالدئید	۱۱,۷۱۸,۰۰۰
۶	مقاومت چسبندگی داخلی	۲,۹۲۹,۵۰۰
۷	مقاومت خمشی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۸	مدول الاستیسیته	
۹	نشانه‌گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۰	واکشیدگی ضخامت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۱۱	استحکام سطح	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۲	تغییر دانسیته تخته	۴۸۸,۲۵۰
	مجموع	۱۷,۴۱۴,۲۵۰

تخته فیبرخام برای مصارف عام - شماره استاندارد ملی ۷۴۱۶-۵

دیف	نام پارامتر آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد رطوبت	۹۷۶,۵۰۰
۲	درصد واکشیدگی ضخامت در ۲۴ ساعت	۱,۹۵۳,۰۰۰
۳	اندازه گیری ابعاد (طول، عرض، ضخامت)	۴۸۸,۲۵۰
۴	گونیا بودن	۱۶۲,۷۵۰
۵	چگالی و تغییرات چگالی	۴۸۸,۲۵۰
۶	مقاومت خمشی	۱,۹۵۳,۰۰۰
۷	مدول الاستیسیته	-
۸	مقاومت چسبندگی داخلی	۲,۹۲۹,۵۰۰
۹	مقاومت استحکام سطح	۲,۹۲۹,۵۰۰
۱۰	مقدار اوره فرمالدئید آزاد شده	۱۱,۷۱۸,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۶۲,۷۵۰
۱۲	مقاومت چسبندگی داخلی بعد از آزمون دوره‌ای	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۳	مقاومت چسبندگی داخلی بعد از آزمون جوشان	۴,۸۸۲,۵۰۰
۱۴	مقاومت خمشی در حالت تر	۵,۸۵۹,۰۰۰

۲,۹۲۹,۵۰۰	درصد واکسیدگی ضخامت بعد از آزمون دوره‌ای	۱۵
۲۳,۷۶۱,۵۰۰	مجموع	