



KONAMIT

پنل‌های سیمانی الیافی

کُنامیت

کنامیت، منحصر به فرد و آینده نگر در صنعت ساختمان



پنل‌های سیمانی الیافی
کُنامیت

دفتر فروش: تهران: میدان قاضی، خیابان شهید گمنام، شماره ۳۵ واحد ۱۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۸۸۹۷۳۶۱۸
کارخانه: استان گلستان، کیلو متر ۱۵ جاده قدیم گرگان - کردکوی
تلفن: ۰۲۳۴۳۳۸۹۷۷ - ۰۲۳۴۳۳۸۴۲۲ - ۰۲۳۴۳۳۸۴۲۲ - ۰۲۳۴۳۳۸۴۲۲ - ۰۲۳۴۳۳۸۴۲۲

www.konamit.com info@konamit.com
t.me/konamit
konamit-faibercement



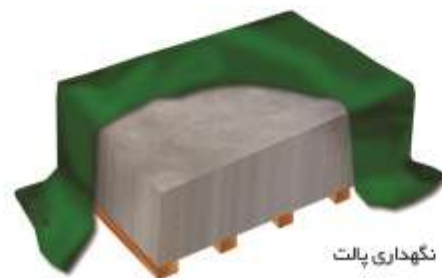
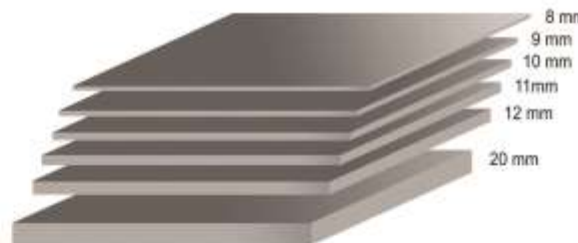
**نکات لازم و قابل توجه در نصب
فایبر سمنت برد در نمای ساختمان**

توجه: برای استفاده فایبر سمنت در نمای ساختمان باید نکات زیر حتما رعایت شود:

۱ - در نمای ساختمان به علت اختلاف دمای فوق العاده (حداقل ۴ درجه سانتیگراد) در تابستان و زمستان اختلاف انقباض و انبساط فلز فولاد (سازه نصب شده) و فایبر سمنت تنفس های زیادی ایجاد می گردد که استفاده از سازه های M می تواند اختلاف انقباض و انبساط را تحمل نماید و تنفس های حاصله را از بین ببرد.

۲ - نصب در داخل ساختمان متفاوت از این موضوع می باشد زیرا اختلاف درجه حرارت داخل ساختمان در تابستان و زمستان از حدود ۱۵ درجه سانتیگراد افزایش نمی یابد هسته رطوبت و بارندگی داخل ساختمان اتفاق نمی افتد و می توان از سازه های معمولی (C و U) استادو را رستر استفاده نمود.

جهت آگاهی از مرحله نصب فایبر سمنت و آشنایی با سازه های LSF مورد استفاده در نما (پروفیل های M و V) به وبسایت شرکت په نشانی www.konamit.com قسمت مقالات تخصصی پوشش شرایط حمل، نگهداری و نصب فایبر سمنت برد مراجعه نمایید.



مشخصات فنیکی و مکانیکی کنایس مطابق با استاندارد 85 EN 12467 : 2012 :
کلاس 2 A و زانه 1

2440±5mm	طول
1220±4mm	عرض
(8,10,12,20)mm ±1mm	ارتفاع
(20)mm ±2 mm	ساخت
1400 kg/m³	دنسیته
≥18	جذب آب
0.01	وکشیدگی در آلو جذب آب در عده ۲۲ سانت
9.5 Mpa	مقاومت خشک خرس
16 Mpa	سلب خشک با رطوبت خنک





KONAMIT



جدول بارگذاری کف

جهت استفاده بهینه از ورق فایبر سمنت کف، مطالعات دقیقی بر اساس مقاومت خوشی این محصول انجام پذیرفته تا عملکرد مطلوب آن بر اساس شناخت ورق در شرایط مختلف بارگذاری کف و همچنین فواصل مختلف سازه های زیر سازی تعیین گردد.



فاصله بین سازه های کف (سانتیمتر)									بار وارده بر کف (کیلوگرم بر متر مربع)
۶۰۰	۵۵۰	۵۰۰	۴۵۰	۴۰۰	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۳۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۵۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۴۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۵۰۰
۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۶۰۰
۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۷۰۰
۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۸۰۰
۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۹۰۰
۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰۰۰



پل سیمانی الیافی Fiber Cement Board

کنامیت محصول تجربه و دانش فنی توین است که پل های بتنی الیافی با کیفیت برتر تولید می نماید.

این محصول (فایبر سمنت برد) در ساختهای با متفاوت های متفاوت قابل استفاده می باشد.

این محصول که بتنی الیافی می باشد در مقابل رطوبت و عوامل جوی پایداری بسیار خوبی دارد و بطور

خلاصه مزایای استفاده از کنامیت (فایبر سمنت برد) بشرح زیر می باشد.

۱- ساخت و ساز با سرعت بالا

۲- مقاومت بالا در زلزله تا ۸ ریشتر

۳- سبکی وزن و حمل و نقل آسان

۴- عایق بسیار خوب حرارتی و صوتی

۵- کاهش نیروی انسانی زیاد به علت حذف کارهای اضافی

۶- این محصول در طرح ها و رنگ های متنوع ارائه می شود، و قابلیت رنگ پذیری بسیار خوب و آسانی دارد.





تعدادی از پروژه های ساخته شده



تعدادی از پروژه های در حال ساخت