



پنل های سیمانی الیافی گنامیت

گنامیت، منحصر بفرد و آینده نگر در صنعت ساختمان



پنل های سیمانی الیافی گنامیت

دفتر فروش، تهران: میدان فاطمی، خیابان شهید گمنام، شماره ۳۵ واحد ۱۱
تلفن: ۸۸۹۵۶۸۵۹ - ۸۸۹۵۶۸۵۸ - ۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۱۸۸۹۷۳۶۱۸
کارخانه: استان گلستان، کیلو متر ۱۵ جاده قدیم گرگان - کردکوی
تلفن: ۳۴۳۳۸۹۷۷ - ۳۴۳۳۹۴۷۶ - ۳۴۳۳۸۴۷۳ - ۰۱۷۱۳۴۳۳۸۴۷۳ فکس: ۰۱۷۱۳۴۳۳۸۴۷۳
www.konamit.com info@konamit.com
t.me/konamit
konamit-faibercement



جدول بار گذاری کف

جهت استفاده بهینه از ورق قایبر سمنت کف، مطالعات دقیقی بر اساس مقاومت خمشی این محصول انجام پذیرفته تا عملکرد مطلوب آن بر اساس ضخامت ورق در شرایط مختلف بار گذاری کف و همچنین قواصل مختلف سازه های زیر سازی تضمین گردد.



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



پنل سیمانی الیافی Fiber Cement Board

کنامیت محصول تجربه و دانش فنی نوین است که پنل های بتون الیافی با کیفیت برتر تولید می نماید. این محصول (قایبر سمنت برد) در ساختمان با ضخامت های متفاوت قابل استفاده می باشد. این محصول که بتون الیافی می باشد در مقابل رطوبت و عوامل جوی پایداری بسیار خوبی دارد و بطور خلاصه مزایای استفاده از کنامیت (قایبر 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.



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:

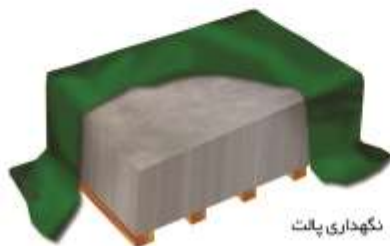
۱- در نمای ساختمان به علت اختلاف دمای فوق العاده (حداقل ۴۰ درجه سانتیگراد) در تابستان و زمستان اختلاف انقباض و انبساط فاز فولاد (سازه نصب شده) و فایبر سمنت تنش های زیادی ایجاد می گردد که استفاده از سازه های M می تواند اختلاف انقباض و انبساط را تحمل نماید و تنش های حاصله را از بین ببرد.

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 ضمنا رطوبت و بارندگی داخل ساختمان اتفاق نمی افتد و می توان از سازه های معمولی (U و C) استادو رانر استفاده نمود.

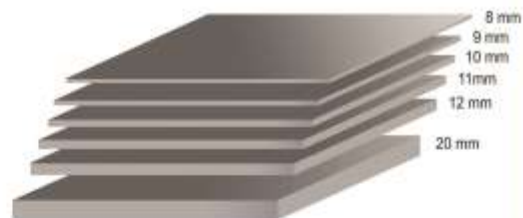
جهت آگاهی از مراحل نصب فایبر سمنت و آشنایی با سازه های LSF مورد استفاده در نما (پروفیل های M و V) به وبسایت شرکت به نشانی www.konamit.com قسمت مقالات تخصصی بخش شرایط حمل، نگهداری و نصب فایبر سمنت برد مراجعه نمایید.



زیر سازی در نمای خارجی با بیش از سی سال دوام



نگهداری پالت



مشخصات فیزیکی و مکانیکی انبساط طولی با استاندارد BS EN 12407 : 2012
کلاسی 2.A و زئیه 1

2440±5mm	طول	نوع
1220±4mm	عرض	
(8,10,12,20)mm ±1mm	ضخامت	
(20)mm ±2 mm		
1400 $\frac{kg}{m^3}$		چگالی
%20		جذب آب
≥ %0.2		واکنش در اثر جداب آب در مدت 24 ساعت
9.5 Mpa		مقاومت خمشی خرس
16 Mpa		مقاومت خمشی با رطوبت 7% خشک





تعدادی از پروژه های ساخته شده



تعدادی از پروژه های در حال ساخت

