



**KONAMIT**

# پنل های سیمانی یافی گنامیت

گنامیت، منحصر بفرد و آینده نگر در صنعت ساختمان



**KONAMIT**

# پنل های سیمانی یافی گنامیت



دفتر فروش: تهران- میدان قاضی، خیابان شهید گمنام، شماره ۳۵ واحد ۱۱  
تلفن: ۸۸۹۵۶۸۵۸ - ۸۸۹۵۶۸۵۸ - ۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۸۸۹۷۳۶۱۸ (۰۲۱)۸۸۹۷۳۶۱۸  
کارخانه: استان گلستان، کیلو متر ۱۵ جاده قدیم گرگان - کردکوی  
تلفن: ۳۴۳۳۸۹۷۷ - ۳۴۳۳۹۴۷۶ - ۳۴۳۳۸۴۲۳ (۰۱۷) فکس: ۳۴۳۳۸۴۲۲ (۰۱۷)  
[www.konamit.com](http://www.konamit.com) [info@konamit.com](mailto:info@konamit.com)  
[t.me/konamit](https://t.me/konamit)  
konamit-faibercement

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

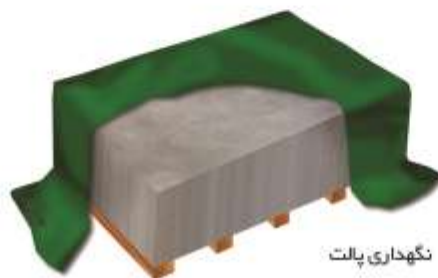
۱- در نمای ساختمان به علت اختلاف دمای فوق العاده (حداقل ۴۰ درجه سانتیگراد) در تابستان و زمستان اختلاف انقباض و انبساط فلز فولاد (سازه نصب شده) و فایبر سمنت تنش های زیادی ایجاد می گردد که استفاده از سازه های M می تواند اختلاف انقباض و انبساط را تحمل نماید و تنش های حاصله را از بین ببرد.

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 ضمناً 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 V و M) به وبسایت شرکت به نشانی [www.konamit.com](http://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 کنامیت مطابق با استاندارد BS EN 12467 : 2012  
کلاسی 2.A و رده 1

2440±5mm	طول	ابعاد
1220±4mm	عرض	
(8,10,12,20)mm ±1mm	ضخامت	
(20)mm ±2 mm		
1400 kg/m <sup>3</sup>		دانشیه
18		جذب آب
0.01		واکنش پذیری در اثر جذب آب در مدت 24 ساعت
9.5 Mpa		مقاومت خمشی خیس
16 Mpa		مقاومت خمشی با رطوبت 7% خشک





### جدول بار گذاری کف

جهت استفاده بهینه از ورق فایبر 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 فواصل مختلف سازه های زیر سازی تضمین گردد.



ضخامت ورق ( میلیمتر )	فاصله بین سازه های کف ( میلیمتر )							بار وارده بر کف ( کیلوگرم بر متر مربع )
	۶۰۰	۵۵۰	۵۰۰	۴۵۰	۴۰۰	۳۵۰	۳۰۰	
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۴	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۴	۱۲	۱۰	۱۰	۳۵۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۱۰	۴۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۵۰۰
۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۶۰۰
۲۴	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۷۰۰
۲۴	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۸۰۰
۳۰	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۹۰۰
۳۰	۳۰	۲۰	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 ( فایبر 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 ( 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

