

نام محصول: دیوار گچی ضد آب								
دیوار گچی پیش ساخته								
مشخصات فنی								
مقادیر اندازه گیری شده	مقادیر استاندارد			واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف	کد محصول: SG3008
در حدود رواداری استاندارد	ارتفاع	طول	ضخامت	میلی متر	INSO 2786	ابعاد و رواداری های مجاز	1	
	500	666	70 80					
	ضخامت		کیلو نیوتن	INSO 2786	مقاومت خمشی	2		
2.4	بار شکست	70						
2.9	2.7	80						
0.2	$1 \geq$		میلی متر	INSO 2786	تخت بودن	3		
60	$55 \leq$		Shore C	INSO 2786	سختی سطحی	4		
900	بلوک های چگالی متوسط از 800 تا 1100		کیلوگرم بر متر مکعب	INSO 2786	چگالی خشک	5		
0.3	بر اساس بند 2-3-5 استاندارد		(K=W/m)	INSO 2786	ضریب هدایت الکتریکی	6		

داده های جدول فنی در شرایط استاندارد بیان شده است و میتواند در شرایط مختلف کارگاهی و با توجه به سطح زیر کار تغییراتی داشته باشد.

نکات، جزئیات و ویژگی ها

- مطابق با استاندارد ملی INSO 2786
- واکنش در برابر آتش معادل درجه A1 طبق استاندارد ملی ایران شماره 2999
- از ارزان ترین روش های تیغه بندی
- بسیار سبک و کاهش بار مرده ساختمان
- نصب سریع و آسان

میزان وزن

به ازای هر متر مربع وزن دیوار با ضخامت 70 میلی متر 62 کیلوگرم و ضخامت 80 میلی متر 71 کیلوگرم می باشد.

واکنش در معرض رطوبت

دیوارهای گچی تولیدی در شرکت سپیدگچ ساوه در دو نوع معمولی و ضد آب تولید می شود. میزان جذب آب دیوارهای ضد آب در حالت غوطه وری به مدت دو ساعت در آب کمتر از 5 درصد می باشد. از این رو طبق استاندارد INSO 2786 در رده بندی H2 قرار می گیرد.

تمامی اطلاعات مبتنی بر دانش فنی و استانداردهای موجود و در شرایط محیطی استاندارد به دست آمده و ارائه شده است. خط مشی و استراتژی سازمانی شرکت سپیدگچ ساوه در راستای تحقیق و توسعه و رشد کیفی محصولات بوده و در این راستا، شرکت این حق را برای خود محفوظ میدارد تا در هر زمان نسبت به تغییر داده های فنی اقدام نماید. در صورت هر گونه تغییر در مشخصات فنی داده های از پیش منتشر شده فاقد اعتبار بوده و داده های جدید از طریق وبسایت شرکت در اختیار شما قرار داده می شود. بدیهی است تعهد این شرکت محدود به استفاده صحیح از محصول در شرایط مناسب محیطی منطبق بر استانداردها و دستورالعمل های منتشره میباشد. لازم به ذکر است تمامی دانش فنی مهندسی، استانداردها و طبقه استفاده در این برگه گنجانده نشده و مجریان موظف به بکارگیری همه دستورات فنی اجرایی به صورت جداگانه می باشند.