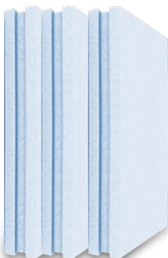


نام محصول: دیوار گچی ضد آب						
دیوار گچی بیش ساخته						
مشخصات فنی						
مقادیر اندازه گیری شده	مقادیر استاندارد		واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف
در حدود رواداری استاندارد	ارتفاع	طول	ضخامت	میلی متر	INSO 2786	ابعاد و رواداری های مجاز
	500	666	70			1
			80			
	بار شکست	بار شکست	ضخامت	کیلو نیوتون	INSO 2786	مقاومت خمینی
2.4	2.3	70				2
2.9	2.7	80				
0.2	1 ≥		میلی متر	INSO 2786	تخت بودن	3
60	55≤		Shore C	INSO 2786	سختی سطحی	4
900	بلوک های چگال متوسط از 800 تا 1100	کیلوگرم بر متر مکعب		INSO 2786	چگال خشک	5
0.3	براساس بند 5-3-2 استاندارد	(K°W/m)		INSO 2786	ضریب هدایت الکتریک	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

و اکنش در برابر آتش معادل درجه A1 طبق استاندارد ملی ایران شماره 8299

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 درمعرض 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 هرگونه تغییر در مشخصات فنی داده های از پیش منتشر شده قادر اعتبار بوده و داده های جدید از طریق ویسیات 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 طریقه استفاده در این برگه گنجانده نشده و مجریان موظف به بکارگیری همه دستورات فنی اجرایی به صورت جداگانه می باشند.