


نام محصول: گچ سیوا						
گچ پایه پلیمری سبک						
مشخصات فنی						
مقادیر اندازه گیری شده	مقادیر استاندارد	واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف	کد محصول: GI1002
سفید/90	*	%	بصری/دستگاه	سفیدی	1	
0	0	1500 میکرون	مانده روی الک-حداکثر	دانه بندی	2	
1	1.5	1180 میکرون				
11	*	500 میکرون				
14	*	200 میکرون				
29	*	100 میکرون				
120	20 ≤	دقیقه	INSO 12015-1	زمان گیرش	3	
1.7	1 ≤	مگاپاسکال	INSO12015-1	مقاومت خمشی	4	
3.5	2 ≤	مگاپاسکال	INSO12015-1	مقاومت فشاری	5	
0.21	0.1 ≤	مگاپاسکال	INSO12015-1	چسبندگی	6	
2.7	*	کیلوگرم بر سانتی متر مربع	INSO12015-1	سختی سطحی	7	
870	*	کیلوگرم بر متر مکعب	INSO12015-1	چگالی خشک	8	
0.28	*	(K°W/m)	INSO12015-1	ضریب هدایت الکتریکی	9	

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

- با علامت کاربرد استاندارد ملی 1-12015 INSO و در طبقه B1، و مطابق با استاندارد بین المللی 1-13279 EN
- واکنش در برابر آتش معادل درجه A1 طبق استاندارد ملی ایران شماره 8299
- قابلیت اجرا روی انواع سطوح آجری، سیمانی، بلوک های هبلکس و اتوکلاو
- مناسب برای اندودکاری داخلی انواع کاربری های ساختمانی مانند، مسکونی، تجاری، بیمارستانی و ...
- قابل استفاده به عنوان سطح زیر کار برای کاشی کاری، کاغذ دیواری و بتونه کاری
- ضایعات بسیار کم، قابل اجرا با دست
- بدون نیاز به رابیتس بندی در اجرا روی انواع سطوح به جز اجرا روی سقف با ضخامت بیش از یک سانتی متر و محل هایی که جنس سطح زیر کار تغییر میکند

جدول میزان مصرف (ضخامت اجرا 10 میلی متر)

میزان مصرف در هر متر مربع	میزان پوشش دهی به ازای هر کیسه	میزان پوشش دهی به ازای هر تن
9.5 کیلوگرم	3.15 متر مربع	105 متر مربع

میزان مصرف تقریبی بوده و با توجه به جنس سطح زیر کار میتواند تغییراتی داشته باشد.

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 طریقه استفاده در این برگه گنجانده نشده و مجریان موظف به بکارگیری همه دستورات فنی اجرایی به صورت جداگانه می باشند.