


نام محصول: چسب کاشی پرسلانی C2TE سفید						
چسب کاشی پایه سیمانی بهبود یافته با زمان باز گسترش یافته و لغزش کاهش یافته						
مشخصات فنی						
مقادیر اندازه گیری شده	مقادیر استاندارد	واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف	کد محصول: CM2005
سفید	*	*	بصری	رنگ	1	
1.65	$1 \leq$	نیوتن بر میلی متر مربع	INSO 12492-1	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	2	
1.22	$1 \leq$	نیوتن بر میلی متر مربع	INSO 12492-1	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	3	
1.35	$1 \leq$	نیوتن بر میلی متر مربع	INSO 12492-1	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	4	
1.15	$1 \leq$	نیوتن بر میلی متر مربع	INSO 12492-1	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	5	
0.72	$0.5 \leq$	کیلوگرم بر متر مکعب	INSO 12492-1	مقاومت چسبندگی کششی زمان باز گسترش یافته پس از 30 دقیقه	6	
0	$0.5 \geq$	میلی متر	INSO 12492-1	لغزش	7	

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

- دارای نشان استاندارد 1-12492-INSO
- جایگزین بسیار مناسب انواع ملات های سنتی
- طراحی شده برای کاشی کاری کف، دیوار، محیط های خشک و مرطوب، مکان های پر تردد، مکان های در معرض تغییر دما
- طراحی شده برای چسباندن انواع کاشی و سرامیک معمولی و پرسلانی با جذب آب کم
- طراحی شده برای کاشی و سرامیک های با ابعاد مختلف از سایزهای مینیاتوری تا انواع اسلب

جدول میزان مصرف

3 الی 5 کیلوگرم به ازای هر متر مربع
این مقادیر با توجه به اندازه دندانه های شانه و نوع و ابعاد کاشی می تواند متغیر باشد
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.