

نام محصول: ترموکوت ۱۴۰ اندود پایه سیمانی مقاوم در برای حرارت مشخصات فنی						
نتیجه	مقادیر استاندارد	واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف	کد محصول: CM2017
متنوع	*	*	بصری	رنگ	۱	مشخصات فیزیکی
.	*	5000 میکرون	مانده روی	دانه بندی	۲	
۴۵	*	1500 میکرون	الک-حداکثر	INSO 706-1		
۵۰	*	دقیقه	INSO 706-1	زمان کاربینیری	۳	
۱	*	مگاپاسکال	INSO 706-1	مقاومت خمثی	۴	
۱,۴	CSI	مگاپاسکال	INSO 706-1	مقاومت فشاری	۵	
.۱۵	۲,۵ - .۰,۴	مگاپاسکال	INSO 706-1	چسبندگی	۶	
.۰,۶	W0	Kg/(m ² min ^{0.5})	INSO 706-1	ضریب جذب آب موئینه	۷	
۶۰۰-۷۰۰	*	گیلوگرم بر مترمکعب	INSO 706-1	چگالی	۸	
۱,۹	T2	W/MK	INSO 706-1	ضریب هدایت حرارتی	۹	
	.۰,۲ ≥					

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

با علامت کاربرد استاندارد ملی 1- INSO 706-1 و در طبقه T2، و مطابق با استاندارد بین المللی 1- EN 988
 قابلیت اجر روی انواع سطوح آجری، سیمانی، بلوك های هبلکس و اتوکلاو
 مناسب برای اندودکاری خارجی انواع کاربری های ساختمانی مانند، مسکونی، تجاری، بیمارستانی و ...
 ضایعات بسیار کم
 مقاومت بسیار زیاد
 عدم نیاز به طرح اختلاط و آماده مصرف
 عدم نیاز به هرگونه افزودنی

جدول میزان مصرف (ضخامت اجرا ۱۰ میلی متر)

میزان مصرف در هر متر مربع	میزان پوشش دهنده به ازای هر کیسه	میزان پوشش دهنده به ازای هر تن
۸ - ۷ کیلوگرم	۲۰.۵ متر مربع	۱۳۳ متر مربع

میزان مصرف تقریبی بوده و با توجه به جنس سطح زیر کار میتواند تغییرات 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 سپید گچ ساوه در راستای تحقیق و توسعه و رشد کافی 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 فاقد اعتبار بوده و داده های جدید از طریق ویسیات شرکت در اختیار شما قرار داده می شود. بدینه است تهدید 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.