

نام محصول: ترموکوت ۱۴۰						
اندود پایه سیمانی مقاوم در برابر حرارت						
مشخصات فنی						
نتیجه	مقادیر استاندارد	واحد اندازه گیری	روش آزمون و استاندارد مربوطه	ویژگی	ردیف	کد محصول: CM2017
متنوع	*	*	بصری	رنگ	۱	
۰	*	مانده روی ۵۰۰۰ میکرون	INSO 706-1	دانه بندی	۲	
۴۵	*	الک-حداکثر ۱۵۰۰ میکرون				
۵۰	*	دقیقه	INSO 706-1	زمان کارپذیری	۳	
۱	*	مگاسکال	INSO 706-1	مقاومت خمشی	۴	
۱٫۴	CSI	مگاسکال	INSO 706-1	مقاومت فشاری	۵	
	۰٫۴ - ۲٫۵					
۰٫۱۵	*	مگاسکال	INSO 706-1	چسبندگی	۶	
۰٫۶	W0	Kg/(m ² min ^{0.5})	INSO 706-1	ضرب جذب آب موئینه	۷	
	*					
۶۰۰-۷۰۰	*	گیلوگرم بر مترمکعب	INSO 706-1	چگال	۸	
۱٫۹	T2	W/MK	INSO 706-1	ضرب 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 تغییراتی داشته باشد.

با علامت کاربرد استاندارد ملی 706-1 INSO و در طبقه T2، و مطابق با استاندارد بین المللی 988-1 EN قابلیت اجرا روی انواع سطوح آجری، سیمانی، بلوک 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 دهی به ازای هر کیسه	میزان پوشش دهی به ازای هر تن
۷-۸ کیلوگرم	۲۰۵ متر مربع	۱۳۳ 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.