

توجه: شاخص E = یکپارچگی | شاخص EI = عایق بندی

یادداشت:

۱. رنگ اصلی سفید است اما با توجه به نیاز مشتری می تواند در هر رنگی تولید میشود.
۲. ضخامت لایه اجرا شده براساس کاربری طراحی می شود و می تواند متغیر باشد.



NAX-FPL

برگه اطلاعات فنی

توضیحات محصول

پنل NAX-FPL برای جلوگیری از گسترش آتش و دود از طریق بازشوهای موجود در دیوارها و کف ها طراحی گردیده است. NAX-FPL همچنین به منزله یک عایق صوتی در دیوارها و کف ها عمل می نماید.

محصول NAX-FPL با داشتن چگالی بالا در مرکز می تواند به عنوان عایق تبادل حرارت نیز عمل کند همچنین با دارا بودن پوشش ضد حریق در دو طرف پنل از عبور آتش و دود از محل باز شوها یا داکت ها جلوگیری می کند.

محصول NAX-FPL با پوشش ضد حریق در یک یا دو طرف موجود است که براساس میزان آتش بند مقاومت در برابر آتش سوزی انتخاب می گردد. NAX-FPL معمولاً در آتشبند کردن به همراه محصول NAX-FS در ساختمان استفاده می شود.

ویژگی های برجسته

- پنل ضد حریق برای محل عبور کابل / و سینی کابل
- درجه بندی حداکثر ۱۸۰ دقیقه ای E (آتش) / EI (عایق)
- هسته از جنس پشم سنگ، پوشش داده شده با NAX-FS
- کاربرد داخلی / خارجی
- ضخامت پنل های ۵۰ میلی متری
- ابعاد ۶۰x۱۵۰ سانتی متر
- رنگ سفید
- غیر سمی / غیر خطرناک

مزایا

- مقاومت ۳ ساعت در برابر آتش سوزی
- طراحی شده برای انواع ساختمانها با و یا بدون سیستم های نفوذ آتش
- نصب ساده و بسیار سریع
- ترمیم ساده حتی پس از بهره برداری
- انعطاف پذیر دائمی - که حرکات حین آتش سوزی و تحرکات کوچکتر را در خود جای می دهد
- مناسب برای اکثر سطوح، از جمله بتن، آجر، سنگ تراش خورده، فولاد، چوب، گچ، شیشه، پلاستیک و سایر سطوح غیر متخلخل
- امکان استفاده در دیوارهای گچی با قاب یا بدون قاب
- فاقد هالوژن به همراه ماده ی ضد قارچ
- مقاوم در برابر اشعه ماورا بنفش، رطوبت و یخ زدگی
- در مکانهایی که رفت و آمد بر روی سطح پنل وجود ندارد نصب شود.
- زمان نکه داری تقریباً نامحدود

تاریخ صدور: ۱۲ ژوئن ۲۰۲۳

این صفحه مشخصات فنی، جایگزین موارد قبلی می باشد.

مطالعه ی برگه دیتاشیت فنی (TDS) همراه با برگه دیتاشیت ایمنی (SDS) و راهنمای استفاده (AG) برای این محصول توصیه می شود.

لطفاً به تازمانی ما به آدرس www.nanoaxon.com مراجعه نمایید.

نکته مهم: اگرچه جزئیات و توصیه های فنی مندرج در این دیتاشیت مطابق با نتایج علمی و تجربی تدوین شده است، اما، کلیه اطلاعات فوق وابسته به نوع استفاده و شرایط محیط قابل تغییر است. به همین دلیل، هر فردی که قصد استفاده از محصول را دارد باید پیش از استفاده، از مناسب بودن آن برای کاربرد مورد نظر خود اطمینان حاصل نماید.

کلیه ی عواقب ناشی از استفاده از محصول بر عهده ی خود کاربران می باشد.