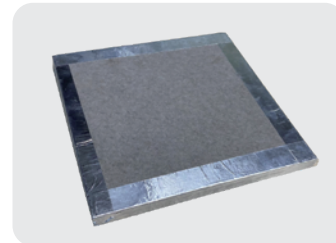


产品简介

TT 950 swp 是为电梯防火层门设计的具有显著成本效益的防火隔热材料，纳米微孔绝热板与石膏板或水泥板复合并采用铝箔进行单面或全包裹使此产品具有优异的机械性能和隔热效果，铝箔提供了良好的防水性能，因此大大减少了冷凝水对微孔绝热材料的损害。



使用利益

A级防火等级。

隔热效果好。

非常好的机械强度使其拿取时干净便捷，易于安装。

可根据系统设计提供密度、厚度及尺寸的定制化设计方案。

技术参数

导热系数

| | |
|-----------------------|-------------|
| 纳米微孔绝热板 20 °C / 68 °F | 0.021 W/m K |
| 水泥板或石膏板 20 °C / 68 °F | <0.25 W/m K |

其他参数

| | |
|---|----------------------------|
| 最高应用温度 | 1150°C |
| 防火等级 | A1 |
| 8mm系统的典型密度（符合 GOST 30247.3-2002, EI60 标准） | 800 ± 40 kg/m ³ |

可用规格

| | |
|----|---------------------------------------|
| 尺寸 | < 2400 x 1200 mm |
| 厚度 | 8 - 30 mm |
| 公差 | 长、宽公差: -5 / 0 mm。厚度公差: -0.5 / +1.5 mm |

注意事项

水以及其它任何液体都会破坏纳米板的微孔结构，这将降低纳米板的绝热性能，但是常规的水蒸气不会对纳米板的性能造成影响。



unicorn-insulations.cn
info@unicorn-insulations.com

ISO9001:2015
CERTIFIED



免责声明：：本手册和数据表内信息仅用作协助优尼科产品使用，不作为也不产生任何保证，不管是明示还是默示的，包括产品适销性、特殊用途适用性或特殊用途下实现和手册内同样结果的保证。使用者需要承担决定优尼科产品是否适合每项应用的责任。若有意使用，使用者有义务检测是否涉及第三方知识产权侵权问题。