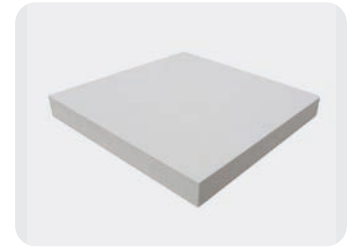


产品简介

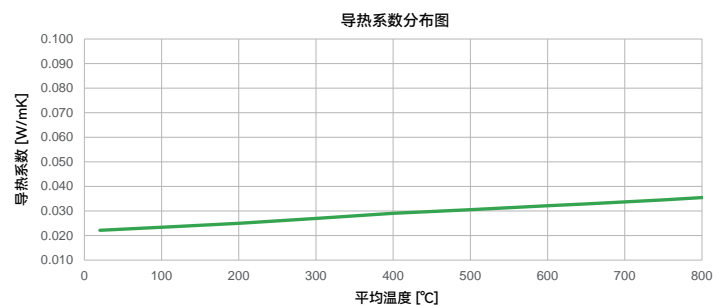
TT 1050 classic是一款具有优异保温、隔热性能的纳米微孔绝热板，它具有非常低的导热系数以及很好的强度，并且具有重量轻，收缩率低的特点。产品可采用多种外包装形式：如铝箔包裹，POF包裹，玻纤毡粘结等，同时产品具有非常好的阻燃性能可用于需要高效防火隔热的被动防火系统中。



技术参数

导热系数

20 °C / 68 °F	0.022 W/m K
200 °C / 392 °F	0.025 W/m K
400 °C / 752 °F	0.029 W/m K
600 °C / 1112 °F	0.032 W/m K
800 °C / 1472 °F	0.036 W/m K



其他参数

分类温度	1050 °C / 1922 °F
长期使用温度	1000 °C / 1832 °F
短时耐温 (防火应用)	1200 °C / 2192 °F
收缩率: 1050 °C / 1922 °F 单面加热, 12小时 ¹	< 0.5 %
收缩率: 1000 °C / 1832 °F 整体加热, 12小时	< 2.0 %
密度 ²	280 kg/m ³
抗压强度	≥ 0.27 MPa
纳米板颜色	灰

化学成分

SiO ₂	55 - 75 %
SiC	20 - 40 %
其他	1 - 5 %

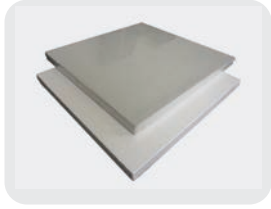
可用规格

尺寸	1000 x 600 mm, 1000 x 1000 mm, 1320 x 1000 mm, 更多尺寸可按需定制
厚度	3-50 mm, 其它厚度可按需定制
公差	长、宽公差: ±2 mm。 厚度公差: 厚度≤30 mm, ±1 mm; 厚度>30 mm, ±1.5 mm

¹ 该数值代表常规使用条件，冷却面是室温的情况下，25mm厚微孔绝热板的热面收缩率。

² 25 mm厚纳米微孔板的典型密度，其它密度可根据应用需求定制。

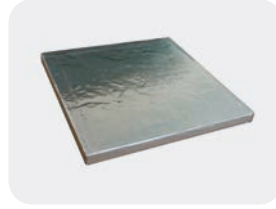
包裹选项



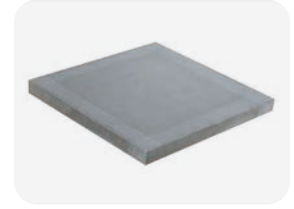
POF收缩膜包裹



铝箔膜包裹



铝箔粘结



玻纤毡粘结

根据您的应用场景，我们可以提供裸板或采用不同的外包装材对纳米板进行包裹或粘结。
更多的外包装材可根据要求定制。

其他定制服务

切割及加工服务

可切割到指定的矩形尺寸。

我们的纳米板可以用传统的木工工具或机加工设备切割、成型、锯切、钻孔和打孔。

可使用胶水/锚固件将产品与其他绝热材料固定到一起。

特殊尺寸定制

对于大的订单，我们提供特殊尺寸定制服务，减少客户的切割浪费。

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。

无毒害声明

根据欧盟的2006/1907/EC条款，该纳米微孔绝热材料对人体无害，其使用的纤维被WHO认为是不可吸入的。



扫码关注公众号

苏州优尼科绝热技术有限公司
江苏省昆山市张浦镇同度路72号
垂询热线：0512-36856506
官方网站：unicorn-insulations.cn

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。