防火岩棉板导热系数防火测试

产品名称	防火岩棉板导热系数防火测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

说起防火岩棉板,人们都会想到火灾。如果有了防火岩棉板,人们就可以预防火灾发生。下面就让我们 来了解一下防火岩棉板的特性吧!

- 1、防火岩棉板堡密特"岩棉板"外墙外保温系统,主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料,采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定,并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的A级不燃型建筑节能保温系统。
- 2、防火岩棉板系统构造主要包括:粘岩棉板与挤塑板价格结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。饰面层应采用饰面砂浆、装饰灰浆等轻质功能性涂层或有良好透气性的水性外墙涂料。
- 3、防火岩棉板导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势,可应用于外墙防火岩棉板价格新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑外墙的节能保温工程。
- 4、防火岩棉板保温隔热性好:岩棉夹芯板的保温隔热性能是以岩棉的导热系数=0.043W/㎡K为依据,以相应比例的岩棉芯材的厚度计算求得的。
- 5、防火岩棉板吸声隔热效果显著:

隔声:岩棉夹芯板对噪声传递有显著的消减作用,特别适用于有指定航班通过的地方。另外,采用了岩棉屋面板后,雨水、冰雹对建筑物的屋面钢板冲击而引起室内声响,也明显减弱。通过测试,按照ISO 717/82和UNI 8270/7标准,选用密度为120kg/m³岩棉作芯材的夹芯板,隔声效果可达到RW=29-30 dB

吸音:岩棉夹芯板同时具有极好的吸引效果,它能吸收比较广频率范围内的声音。按照ISO 35/85标准,岩棉夹芯板吸音性能水准达到