

1000克无甲醛玻璃棉卷毡多少钱一平米

产品名称	1000克无甲醛玻璃棉卷毡多少钱一平米
公司名称	河北腾阔节能科技有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	功能:保温 隔热 隔音 防火 防火等级:A级 材质:玻璃钎维
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村
联系电话	0316-7093766 18730629993

产品详情

A级为不燃材料具有密度小、热导率低、承压能力较高、施工方便、经济耐用等特点，广泛用作热管道、热设备及其他工业管道设备和工业建筑上的保温绝热材料及工业与民用建筑围护结构的保温、隔热、吸声材料。因其热稳定性好，多用做钢结构的耐火保护被覆材料。

B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。

燃烧性能：是指材料和(或)制品遇火燃烧时所发生的一切物理和(或)化学变化，也就是对火反应特性。材料对火反应特性，反映了火灾初始阶段的情况，主要包括：不燃性，着火(点着)性，火焰蔓延性等。

我国采用ISO/TC制定的对火反应试验方法标准。

用途:

- 1、屋顶保温、保冷、吸音材料
- 2、建筑物保温，保冷，空调冷藏
- 3、影剧院、电视台、广播电台、实验室、吸音处

1000克无甲醛玻璃棉卷毡多少钱一平米

无甲醛玻璃棉也是当时中国广泛生产的产品。随着我国对于岩棉板,酚醛板,泡沫玻璃板的研发工作不断提高,岩棉板在旧楼翻新,建筑项目上的使用量巨大所以很小的价格差异也会变成很大的成本。

B2级为可阻燃材料,也称为阻燃材料,多为有机保温材料,添加适量的阻燃剂。

可阻燃材料具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰蔓延的性质。

将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级 A级:不燃性建筑材料:几乎不发生燃烧的材料。 B1级:难燃性建筑材料:难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火,不易很快发生蔓延,且当火源移开后燃烧立即停止。 B2级:可燃性建筑材料:可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧,易导致火灾的蔓延,如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级:易燃性建筑材料:无任何阻燃效果,极易燃烧,火灾危险性很大。

2、外墙保温材料根据防火等级进行划分的材料

:岩棉、玻璃棉、泡沫玻璃、泡沫陶瓷、发泡水泥、闭孔珍珠岩等

:特殊处理后的挤塑聚苯板(XPS)/特殊处理后的聚氨酯(PU)、酚醛、胶粉聚苯粒等

3燃烧性能为B2级的保温材料:模塑聚苯板(EPS)、挤塑聚苯板(XPS)、聚氨酯(PU)、聚乙烯(PE)等。

千实提供各类建筑材料类燃烧测试仪器

1000克无甲醛玻璃棉卷毡多少钱一平米

吸音墙面、顶棚本工程音乐教室墙面、地面为穿孔胶合板,具有吸音功能。

玻璃棉毯,玻璃棉卷毡,玻璃棉纤维板和卷毡适用于建筑物的隔热、吸声、通风播音室、消声室及噪声车间的吸音、消音室及噪声车间的吸音、消音、消振;计算机房,冷库保温;以及飞机、船、火车、汽车的隔热、保温和消音,是用于管道保温的理想材料,并广泛使用于空调。同时,玻璃棉毯还是用于金属结构的理想隔热材料,具有轻质、可压缩、高强度和高弹性等特性,是一种提供高效热绝缘、防凝结和传声控制的产品。

1000克无甲醛玻璃棉卷毡多少钱一平米

玻璃棉毯是为适应大面积敷设需要而制成的卷材,除保持了保温隔热的特点外,还具有十分优异的减震、吸声特性。尤其对中低频和各种震动噪声均有良好的吸收效果,有利于减少噪声污染,改善工作环境这种材料在施工中还可以,根据需要任意剪裁,主要用于建筑室内,消声系统,交通工具,制冷设备,家用电器的减震、吸声、降噪处理,效果十分理想。