

2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格

产品名称	2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	12.00/平米
规格参数	公司:沃步 产品名称:橡塑板 厚度:1-6cm
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格 B1级橡塑保温板导热系数低 完全闭孔结构，绝热效果持久良好；材料与水汽完全隔绝，不吸水，不凝露，使用寿命长，经过检测，其实测值远远低于欧盟关于不含有毒物质的标准值，使用健康安全；外表柔软美观，易弯曲，施工方便快捷，而且无需其他辅材。防震：材质为高发泡材料，保温板、管材柔软且富有弹性，从而达到良好的防震效果。隔热:具有细致的独立气泡结构，无空气对流，导热系数 $<0.0325W/MK$ 。

隔音:具独立细密气室，隔音性强，可用于要求降噪工程项目。

温度:在+89 -60 环境下，不起物质

性变化，适合各冷冻工程项目保冷用途。

独特的优点

- 闭泡式结构能够有效地阻止热传导
- 导热系数，在 $0^{\circ}C$ 时不超过 $0.034W/m \cdot k$ 。
- 表面放热系数高，达到 $9W/m^2k$
- 具有优异的抗水汽渗透能力 湿阻 μ 5,000 构成“内置”的防水汽层，使保温板整体既是保温层又是防潮层。
- 防火性能好 氧指数32以上2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格 当无法改变世界时，你就改变你自己 修正自己在于管理自己：很早的时候我国古代圣贤就说过“ ”克己“，也就是自制的意。一些外国在”自制“方面做得也很有成。俗话说,时势造英雄。与之相对应的，就是时势也能毁英雄。能够认清形势，明确自己的立场。是成大事之人所必需的智慧。

- 安装简易快捷
- 不含CFC, HFC或HCFC等含氟烃材料 不含甲醛、粉尘和纤维

橡塑保温板具有优良的防火性能。按照国标GB/T17794-1999《建筑材料燃烧性能分级方法》橡塑海绵保温板经测试判定为GB/17794-1999 B1级难燃材料。使用温度范围为-50 到110

应用领域

- 空调系统制冷机组与设备
- 冷冻水管
- 冷凝水管
- 风管及热水管道

规格型号表

橡塑板材(1米宽)

厚度 10mm 13mm 15mm 18mm 20mm 23mm 25mm 28mm
30mm

米/件 20m 20m 20m 10m 10m 10m
10m 10m 10m

板材厚度为13mm、18mm、23mm、28mm需量大订做生产。

亦可生产其他规格

2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格

橡塑保温板

产品说明

橡塑保温材料为闭孔弹性体材料，具有柔软性、耐屈绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸音等优良性能。可广泛用于空调、建筑、化工、医药、轻纺、冶金、船舶、车辆、电器等行业和部门的各类冷热介质管道、容器，能达到降低冷损和热损的效果。又由于施工方便，外观整洁美观，没有污染，因此是一种高品质的跨世纪新一代绝热保温材料。

产品特性

1.导热系数低

平均温度为0 时，本材料导热系数为0.034w / mk，而它的表面放热系数高，因此在相同的外界条件下，使用本产品厚度比其它保温材料薄一半以上能达到相同的保温效果，从而节省了楼层吊顶以上的空间，节省投资。

2.阻燃性能好

含有大量阻燃减烟原料，燃烧时产生的烟浓度极低，而且遇火不融化，不会滴下着火的火球，材料具有自熄灭特征。

按GB8624—1997《建筑材料燃烧性能分级方法》，本产品为B1级难燃材料，确保安全可靠。

橡塑保温材料是采用性能优异的橡胶/聚氯乙烯（NBR/PVC）主体材料，并引进技术和一流的全自动连续生产线，经复杂工艺发泡而成的软质高档保温节能材料，适用于各类冷热介质管道，容器的保温。

2cm阻燃橡塑保温板怎么计算价格