玻璃丝复合板A衡水玻璃丝复合板A玻璃丝复合板厂家

产品名称	玻璃丝复合板 A 衡水玻璃丝复合板 A 玻璃丝复合 板厂家
公司名称	衡水兴建钢结构有限公司
价格	50.00/米
规格参数	
公司地址	衡水市桃城区北方工业基地大刘家庄村
联系电话	15803286023

产品详情

玻璃丝棉复合板A衡水玻璃丝棉复合板A玻璃丝棉复合板生产厂家

玻璃棉复合板即金属面防火板,主要以岩棉和玻璃丝棉为主,是采用高级品质色涂层钢板为面材,连 续棉纤岩棉、玻璃棉为芯材,高密度硬质发泡聚氨酯为企口填充,经过高压发泡固化、自动密实布棉并 由超长精密双履带控制成型后复合而成。 中文名 玻璃棉复合板 别 名 金属面防火板 主要材料 岩棉和玻璃丝棉 性 能 绝热,防火隔断,隔音和吸音性 应用领域 船舶,建筑墙体,建筑隔墙等 特 点 保温,耐侯和抗冲击性能 目录 1 性能描述 2 应用领域 3 产品用途 性能描述编辑 1、具有良好的绝热性能 2、具有保温隔热和防火隔断性能 3、具有优良的隔音和吸音性 应用领域编辑 1 、船用和憎水岩棉保温板在生产时加入了憎水添加剂,具有良好的防潮性能。船用岩棉板用于船舶的保 温隔热和防火隔断:憎水岩棉板用于车辆、移动设备、冷库工程、空调管道以及在潮湿环境中的保温防火 以及对防潮有一定要求的应用场合。 2.建筑用岩棉板具有优良的防火、保温和吸音性能。它主要用于建 筑墙体、屋顶的保温隔音、建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。适用于电力、石油、冶 金、船舶行业的管道保温和隔热、尤其对小口直管道施工方便迅速。防水岩棉管具有防潮、排温、憎水 的特殊功能,特别适宜在多雨、潮湿环境下使用,吸湿率5%以下、憎水率98%以上。产品用途编辑, 复合岩棉、玻璃棉板采用的材料均为A级不燃材料。水泥纤维板判定指标(A级)炉内平均温度 50 :持续 燃烧时间 20s;质量损失 50%。本产品指标分别是炉内平均温度=19 ;持续燃烧时间=0s;质量损失= 13%。岩棉的燃烧性能检测结果A级不燃材料。 2、良好的保温性能: 复合岩棉、玻璃棉板中的是采用优 质岩棉复合而成的。标准要求导热系数W/(m?K) 0.044;憎水率 98.0%;吸水率 5%;热荷重收缩度 600 ,本产品导热系数W/(m?K)=0.043;憎水率=98.30%;吸水率=3.6%;热荷重收缩度=660 3、优越的耐侯性能和抗冲击性能:复合岩棉、玻璃棉板中的饰面板是采用高强耐侯的水泥纤维板作为 防护层。标准密度g/cm31.4<D 1.7,检测密度g/cm3=1.6;标准吸水率 28%,检测吸水率21%;标准抗 冻性无破裂无分层,检测抗冻性无破裂无分层;标准耐湿率 0.23%,检测耐湿率=0.13%;标准抗折强度 气干 18MPa饱水 14MPa,检测抗折强度气干=19MPa饱水=15MPa;标准抗冲击强度 2.0KJ/m2,检测抗 冲击强度=4.0KJ/m2 4、干挂安装方便快捷、工期短降低工程造价: 复合岩棉、玻璃棉板在实际施工过程

中,由于采用特殊安装链接件连接,不受施工温度的影响,所以既缩短工期也降低了造价。

5、外装饰面可有多种选择: 东博复合岩棉、玻璃棉板外饰面层可有多种选择,如:氟碳漆、真石漆、各种涂料、金属板、仿石材、瓷砖等。 安装步骤 1、按东博复合岩棉、玻璃棉板尺寸在墙上用 6钢膨胀螺栓锚卡件(复合板横向布置时,每块板两块卡件,复合板竖向布置时,板上下左右各一个卡件);2

- 、用粘接砂浆粘接岩棉、玻璃棉复合板,条形点粘;抹3~5厚抗裂砂浆,内压一层玻纤网格布,以确保 牢固可靠。 固定件个数按设计说明要求设置。 3、抹底层聚合物砂浆:
- (1)、聚合物砂浆的配制同专用粘结剂。
- (2)、将配制好的聚合物砂浆均匀地涂抹在岩棉板上,厚度为2mm。4、压入网格布:
- (1)、网格布应按工作面的长度要求剪裁,并应留出搭接宽度。网格布的裁剪应顺经纬向进行。(2)、在门窗等洞口四周网格布翻包,四角均应附加一层网格布加强,整幅网格布应在洞口周边翻包及附加网格布之上。(3)、在洞口及网格布翻包部位的岩棉板正面和侧面,均涂抹聚合物砂浆(只允许此处的岩棉板端边抹聚合物砂浆)。将预先甩出的网格布沿板厚翻转,并压入聚合物砂浆中。