

樱花高强度屋面岩棉板 武汉和耀田

产品名称	樱花高强度屋面岩棉板 武汉和耀田
公司名称	武汉和耀田建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉阳区人信大厦1208室
联系电话	13429886133 13429886133

产品详情

从岩棉的市场性能来看，进口岩棉的耐水性、耐高温耐腐蚀性能都是较高，比较稳定，

江笙岩棉的使用温度甚至可做到800 以上。它以玄武岩或辉绿岩为原料，不存在硫来源，樱花高强度屋面岩棉板，

因而其对金属无腐蚀作用对环境的影响，是属耐水性特别稳定的岩棉。

现在市场上的岩棉鱼龙混杂、良莠不齐，只有用认可度高的进口岩棉才能为建筑提供耐力。

建筑幕墙用岩棉板的施工方法

建筑幕墙用岩棉板的施工方法基层处理——岩棉板双面及板侧面喷刷界面剂——吊垂直、弹控制线——用胶粘剂粘贴岩棉板——抹道抹面胶浆——压入耐碱玻纤网——锚栓锚固抹面胶浆复合耐碱玻纤网层——抹第二道抹面胶浆，并压入耐碱玻纤网——薄抹第三道抹面胶浆 幕墙岩棉板作用为幕墙结构里的防火封堵。主要应用于幕墙与结构楼板、隔墙之间的缝隙和系统中一些肉眼看不到的区域的烟火阻隔与密封，从而形成防火屏障。通过防火分区把建筑物分隔为独立的区域，在火灾发生时能够阻止火势在建筑物内的蔓延，实现建筑物的被动防火。

复合岩棉板的特点性能：

外墙保温用复合岩棉板是专门为建筑物的外墙外保温薄抹灰系统而设计生产，适用于基强为混凝土或砖墙等密实结构的新建或既有建筑物的外墙保温或节能改造；其中外墙保温岩棉带还可以作为防火隔离带，与燃烧性能达不到级别的保温材料配套使用，以提高建筑物外墙的消防防火功能。

还具有较高的抗压和抗拉伸强度、较低的吸水和吸湿性、尺寸稳定性良好，不会产生热膨胀或收缩，具有耐老化的优点；还能与外墙系统兼容，对建筑物提供有效的保温节能、防火以及恶劣气候保护等多种性能。

复合岩棉板不燃烧、不释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延，防火性能优越。保温隔热性能优越，可以提高建筑围护结构的热阻值，降低建筑采暖和空调能耗，节能减排。

复合岩棉板对碳钢、铝(合金)、铜等金属材料及建筑物中各种构件均不产生腐蚀，具有很高的吸音降噪和弹性消振的物理特性；不吸湿、耐老化、性能长期稳定；质轻、可切可锯、容易加工。

樱花高强度屋面岩棉板-武汉和耀田由武汉和耀田建材有限公司提供。武汉和耀田建材有限公司是湖北武汉,塑料建材的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在和耀田领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创和耀田更加美好的未来。