

岩棉保温装饰板隔热防火一体板仿石漆外墙板工艺

产品名称	岩棉保温装饰板隔热防火一体板仿石漆外墙板工艺
公司名称	广东美涂士节能环保科技有限公司
价格	.88/平方米
规格参数	品牌:美涂士 功能:隔热保温装饰防火 防火等级:A级
公司地址	广东省佛山市顺德区伦教街道三洲社区振兴路11号之八(住所申报)
联系电话	18928631493

产品详情

隔热保温装饰板一体板仿石漆外墙板工艺

岩棉保温装饰板一体板仿石漆外墙板工艺，以其优异的隔热、防火、保温性能，广泛应用于建筑外墙装饰。该产品采用优质岩棉保温材料，结合先进的仿石漆工艺，具有防火等级A级，耐高温、耐腐蚀、抗老化等优点。同时，该产品还具有优异的保温性能，能有效降低建筑能耗，提高居住舒适度。此外，该产品还具有装饰性强、施工方便、维护简单等特点，是现代建筑外墙装饰的理想选择。

该产品具有优异的隔热、防火、保温性能，广泛应用于建筑外墙装饰。

该产品采用优质岩棉保温材料，结合先进的仿石漆工艺，具有防火等级A级，耐高温、耐腐蚀、抗老化等优点。同时，该产品还具有优异的保温性能，能有效降低建筑能耗，提高居住舒适度。此外，该产品还具有装饰性强、施工方便、维护简单等特点，是现代建筑外墙装饰的理想选择。

饰面材料

美涂士保温装饰一体化系统的涂层分别有：渗透密水层、界面层、底涂层、调色层、防护面层。

美涂士保温装饰一体化系统，采用优质岩棉保温材料，结合先进的仿石漆工艺，具有防火等级A级，耐高温、耐腐蚀、抗老化等优点。同时，该产品还具有优异的保温性能，能有效降低建筑能耗，提高居住舒适度。此外，该产品还具有装饰性强、施工方便、维护简单等特点，是现代建筑外墙装饰的理想选择。

面板载体层

选择载体层材料时，应考虑其强度、刚度、稳定性、耐久性等性能，并应符合相关标准的要求。

保温层

保温层材料的选择应根据工程的具体要求，综合考虑其导热系数、吸水率、抗压强度、耐久性等性能，并应符合相关标准的要求。