

防火耐火无机喷涂棉 铭域无机喷涂棉吸音防火

产品名称	防火耐火无机喷涂棉 铭域无机喷涂棉吸音防火
公司名称	河北铭域矿产品有限公司
价格	800.00/吨
规格参数	品牌:铭域 产地:石家庄 耐火温度:1950
公司地址	新华区中华北大街128号通泰大厦
联系电话	031160364455 17332962888

产品详情

防火耐火无机喷涂棉 铭域无机喷涂棉吸音防火

防火耐火喷涂棉理化指标：

项目	指标	项目	
成分	铝硅酸盐	性状	无色晶体
化学式	$Al_2(SiO_3)_3$	相对分子量	282.23
溶解情况	不溶于水	耐火温度	1400
抗压强度	6mpa	拉伸强度	15mpa
导热系数	0.029	耐火极限	6H
使用温度	1200	低温弯折	5
断裂伸长率	5.1	抗弯强度	12

中文名：防火耐火无机喷涂棉

外文名：Inorganic fiber spraying

类 型： 新型环保建筑涂料

特 点：吸音、保温、防火保护

用 途： 防火保护；

吸引防火喷涂棉与胶的配比；

喷涂底涂层；

胶粘剂调配，使用前，胶粘剂必须用清洁的水，严格按照质量比胶：水=10:1进行配比，不得随意加水稀释，使用约160升塑料桶混合，利用搅拌器充分搅拌以确保粘接剂和水完全均匀混合，如果使用量小于整桶，须搅拌均匀在按照用量量取。

调试纤维喷涂机，应按照设备操作说明调验喷涂主机风压、胶泵压力和给料装置，通过样板试喷、胶液流量和出棉量的测量，逐步调整风压范围和进料搅拌速度，直到纤维喷涂状态稳定，达到喷涂工艺要求。

保证胶粘剂保持雾化状态，喷枪嘴喷涂连续稳定。喷涂角度应确保在喷枪前20-30厘米距离处胶粘剂和纤维棉相遇。

喷涂主机风压控制在20-30Kpa,要保持稳定，喷涂胶粘剂泵的压力控制在1-2Kpa，喷涂棉量宜为0.8kg/min-1.25kg/min,胶水混合液应保证与喷涂棉量保持一致，以达到良好的粘结效果。

按测量的分区放置厚度标尺，以每5m²面积设置一个，作为厚度参数，标尺高度应高于设计喷涂厚度的20%，保证整形后达到设计要求。

基层表面清洁后，即可用已配好的喷涂胶粘剂水溶液对基面预喷胶处理，胶量适当均匀，不露底不流淌。

防火耐火无机喷涂棉 铭域无机喷涂棉吸音防火