

玻璃纤维网格布 保温耐火石膏线网格布

产品名称	玻璃纤维网格布 保温耐火石膏线网格布
公司名称	单县道昌新型材料有限公司
价格	.75/平方米
规格参数	导热系数:0.035 低温弯折:3.0 应用范围:5*5 8*8 9*9
公司地址	单县园艺办事处创新路南端
联系电话	17806070899 18905308422

产品详情

施工方法：

1. 墙面保持清洁和干燥。
2. 在裂缝处贴上胶带并压紧。
3. 确认缝隙已被胶带盖住，然后用刀把多余的胶带切断，刷上灰浆。
4. 让其自然风干，然后用施工圆锤轻轻打磨。
5. 填够的涂料，使墙体表面光滑。
6. 切除漏出的胶带。然后，注意的裂缝都已适当的修补，用细微的复合材料将补缝周围修饰，使其光洁

主要用途被应用在：

- 1) 墙体材料上(如玻纤墙体网布、GRC墙板、EPS内外墙保温板、石膏板等。
- 2) 水泥制品(如罗马柱、烟道等)
- 3) 花岗岩、大理石背贴网。
- 4) 卷材布、沥青屋面。
- 5) 塑料、橡胶制品的骨架材料。

- 6) 火板。
- 7) 砂轮基布。
- 8) 公路路面用土工格栅。
- 9) 建筑用嵌缝带等等。

石膏线条网格布主要特点如下：

- 1、化学稳定性较好。抗碱、耐酸、耐水、耐水泥浸蚀、及抗化学腐蚀；和树脂粘等；
- 2、高模量、重量轻；抗冲击性较好。
- 3、尺寸稳定性好、硬挺、平整、不易收缩变形、定位性佳；
- 4、保温、隔音

使用介绍

- 1、配制聚合物砂浆专人负责，搅拌质量。
- 2、把桶盖针旋转打开，用搅拌器或其它工具将粘结剂重新搅拌，搅拌适度，以免出现质量问题。
- 3、聚合物砂浆配
- 4、水泥、砂子用量桶称好后倒入铁灰槽中进行混合，搅拌均匀后按配合比加入粘结剂，进行搅拌，搅拌均匀，出现离析，呈粥状。根据和易性可适当加水。
- 5、用水。
- 6、聚合物砂浆应随用随配，配好的聚合物砂浆在1小时之内用光。聚合物砂浆应于阴凉放置，阳光曝晒。
- 7、按预先需要长度、宽度从整卷玻纤网布上剪下网片搭接长度或重叠部分的长度。
- 8、在干净平整的地方剪断，下料准确，剪好的网布卷起来，不允许折叠，不允许踩踏。
- 9、在建筑物阳角处做加强层，加强层应贴在内侧，每边150mm。
- 10、涂抹聚合物砂浆时，应保持EPS面干燥，板棉有害物质或杂质。

- 11、在聚板表面刮上一层聚合物砂浆，所刮面积应略大于网布的长或宽，厚度应约为2mm，除有包边要求者外，聚合物砂浆不允许涂在聚板侧边。
- 12、刮完聚合物砂浆后，应将网布置于其上，网布的弯曲面朝向墙，向四周施抹涂平，使网布嵌入聚合物砂浆中，网布不应皱折，待表面干后，再在其上施抹一层聚合物砂浆，厚度1.0mm，网布不应外露。
- 13、网布周边搭接长度不得小于70mm，在被切断的部位，应采用补网搭接，搭接长度不得小于70mm。
- 14、门窗膀周边应做加强层,加强层网格布贴在内侧.若门窗框外皮与基层墙体表面距大于50mm，网格布与基层墙体粘贴。若小于50mm需做翻包处理。大墙面铺设的网格布应嵌入门窗框外侧粘牢。
- 15、门窗口四角处，在标准网施抹完后，再在门窗口四角加盖一块200mm × 300mm标准网，与窗角平分线成90度角放置，贴在外侧，用以加强；在阴角处加盖一块200mm长，宽度适窗膀宽度标准的网片，贴在外侧。
- 16、一层窗台以下，应先安置加强型网布，再安置标准型网布。加强网格布应对接。
- 17、安置加强层的施工方法与标准型网布相同。
- 18、墙面粘贴的网格布应覆盖在翻包的网格布上。
- 19、网布自上而下施抹，同步施工先施抹加强型网布，再做标准型网布
- 20、网布粘完后阳角，门窗应采取保护措施