

# 网格布 玻璃纤维 河北 玻纤布

产品名称	网格布 玻璃纤维 河北 玻纤布
公司名称	北京市盛发丝网制品公司
价格	.00/平方米
规格参数	材质:玻璃纤维 产地:河北 产品类别:玻纤布
公司地址	中国 北京市通州区 通州区八里桥
联系电话	86 010 60514004 13701308309

## 产品详情

材质	玻璃纤维	产地	河北
产品类别	玻纤布	产品种类	保温网格布
导热系数(常温)	0.035	等级	优
规格	5*5mm	品牌	盛发
使用温度	200	形态	纤维状
形状	卷板	应用范围	EPS外墙保温系统

玻璃纤维网格布是以玻璃纤维机织物为基材,经高分子抗乳液浸泡涂层。从而具有良好的抗碱性、柔韧性以及经纬向高度抗拉力,可被广泛用于建筑物内外墙体 保温、防水、抗裂等。玻璃纤维网格布以耐碱玻纤网布为主,它采用中无碱玻纤纱(主要成份是硅酸盐、化学稳定性好)经特殊的组织结构—纱罗组织绞织而成,后经抗碱液、增强剂等高温热定型处理。主要性能、特点:1、化学稳定性好。抗碱、耐酸、耐水、耐水泥侵蚀、及抗其他化学腐蚀;和树脂粘结性强、易溶于苯乙烯等。2、高强度、高模量、重量轻。3、尺寸稳定性好、硬挺、平整、不易收缩变形、定位性佳。4、抗冲击性较好。(因网布强度高、韧性好)5、防霉变、防虫。6、防火、保温、隔音、绝缘。主要用途被广泛应用在:1)墙体增强材料上(如玻纤墙体网布、grc墙板、eps内外墙保温板、石膏板等),2)增强水泥制品(如罗马柱、烟道等),3)花岗岩、马赛克专用网片、大理石背贴网,4)防水卷材布、沥青屋面防水,5)增强塑料、橡胶制品的骨架材料,6)防火板,7)砂轮基布、8)公路路面用土工格栅,9)建筑用嵌缝带等等 以下是玻璃纤维网格布的品种:内墙保温玻纤网格布 内墙保温耐碱玻纤网是以中碱或无碱玻璃纤维网格布为基材再经涂覆改性丙烯酸酯共聚胶液而成。具有质轻、高强、耐温、耐碱、防水、耐腐蚀、抗龟裂、尺寸稳定等特点。能有效避免抹灰层整体表面张力收缩以及外力引起的开裂,轻薄的网格布经常使用于墙面翻新和内墙保温。网眼:5mm\*5mm,4mm\*4mm克重:80g---165g/m<sup>2</sup>宽度:1000mm----2000mm长度:50m—300m或者根据客户要求。外墙保温网格布 外墙保温网格布(玻璃纤维网格布)是以中碱或无碱玻璃纤维纱为原料,织成玻璃纤维网格布为基材,再经涂覆丙烯酸共聚液烘干而成的一种新型耐碱产品。该产品具有结构稳定,强度高,耐碱性能好,防腐,抗裂等特点,增强效果最佳,而且施工简单,易行。主要适用于水泥,石膏,墙体,建筑物和其它构筑物内外表面增强,防裂,是外墙保温工程的一种新型建材。网眼尺寸:5x5mm,4x5mm或4x4mm 2,每平方克重:80g- -160g 3,每卷长度:50m,100m或200m 4,每卷宽度:1m- -2m

5, 颜色: 白色(标准)、蓝色、绿色或其他颜色;

6, 包装: 每卷吸塑包装, 四卷或六卷一纸箱, 一40尺柜可装80,000- -150,000平方米; grc制品增强网格布

grc制品增强网格布是以玻璃纤维机织物为基材, 经高分子耐碱乳液处理而成, 该产品强度高、耐碱性好, 能持久抵制碱性物质的腐儒, 是水泥混凝土制品、grc墙板、grc构件的理想增强材料。常规规格: 1 网眼尺寸: 8mm × 8mm 10mm × 10mm 12mm × 12mm 2 幅宽: 60公分 90公分 1米 3 每平方克重: 125克 4 每卷长度: 100米或50米 5 颜色: 白色(标准) 黄色 绿色或其他颜色。 6 包装: 可根据客户要求包装。 7 特殊规格和软硬度可以根据客户要求预定制作。

## 玻璃纤维自粘带

用途: 修补干板墙、石膏板接缝、各种墙体的裂缝及其它墙面破损

## 玻璃纤维自粘带

主要性能: 优良的耐碱性, 经久耐用: 高抗拉强度和抗变形性, 防裂纹: 不变质, 不起泡沫: 优秀的自粘性, 不需要预先上底涂, 使用快捷, 施工简便。规格: 8×8. 9×9目 / 英寸: 55—85克 / 平方米。宽度: 25—1 000毫米: 长度: 10—153米。颜色: 通常为白色。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, 最后刷上灰浆。

4. 让其自然风干, 然后轻轻打磨。 5. 填充足够的涂料, 使其表面光滑。 6. 切除漏出的胶带。然后, 注意所有的裂缝都已得到适当的修补, 用细微的复合材料将补缝周围修饰, 使其光洁如新。

耐碱网格布(保温网) 网格布是以中碱或无碱玻璃纤维机织物为基础, 经耐碱涂层处理而成。该产品强度高、耐碱性好, 在保温系统中起着重要的结构作用, 主要防止裂缝的产生。由于其优良的抗酸、碱等化学物质腐儒的性能以及经纬向抗拉强度高, 能使外墙保温系统所受的应力均匀分散, 能避免由于外冲力的碰撞、挤压所造成的整个保温结构的变形, 使保温层有很高的抗冲击力强度, 并且易于施工和质量控制, 在保温系统中起到“软钢筋”的作用。

网格布标准:

国家现行外墙外保温技术标准(jg149-2003): 玻纤网经向和纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750n/50mm, 耐碱拉伸断裂强力保留率不得小于50%, 每平方米重量 130克。而jg158-2004玻纤网经向和纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于1250n/50mm,

耐碱拉伸断裂强力保留率不得小于90%, 每平方米重量 160克。