



玻璃纤维网格布

系列

产品介绍

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）经特殊的组织结构一纱罗组织交织而成，后经抗碱液、增强剂等高温热定型处理。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。

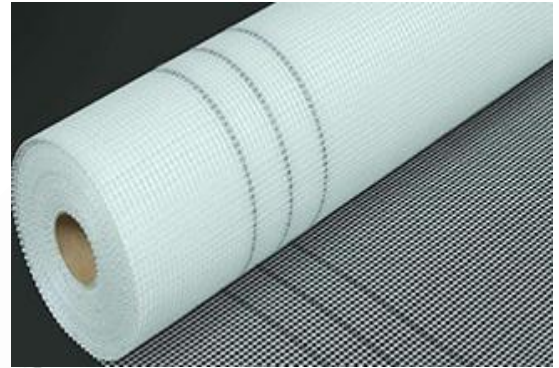
产品特点

1. 化学稳定性好。抗碱、耐酸、耐水、耐水泥浸蚀、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。

产品数据

产品性能:	产品技术规格:
质轻	原材料: 无碱或中碱
阻燃	颜色: 白色、蓝色、绿色或其它
防止破裂	结构: 交织
耐碱, 耐腐蚀	重量: 145-530克/平方
高强度	目数: 6x6/英寸、5x5/英寸、4x4/英寸
尺寸结构稳定	宽度: 1米
111	卷长: 50米或客户的要求
	可根据客户的标准要求定做

玻璃纤维网格布 图片



产品应用

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。

这些数据仅为我们的客户提供指导。本数据表中包含的信息基于独立实验室提供的实际数据。我们确认这些信息是可靠的，但不保证其对用户使用过程的适用性，也不承担因其使用或性能而产生的任何责任。用户接受这些产品，即表示同意自行测试特定用途的适用性。

