

挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室执行标准

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室执行标准 |
| 公司名称 | 泰安腾路工程材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 片材拉伸屈服强度: 23mpa 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色 外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 |
| 公司地址 | 文化发展中心3号楼706号 |
| 联系电话 | 0538-8999499 18553828229 |

产品详情

挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室执行标准是近年来土工材料领域的一项创新产品，其采用了独特的材质和先进的制造工艺，具备出色的性能和可靠的品质。以下将介绍该产品的各项参数，以便客户更好地了解并购买该产品。

材质 挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室采用高密度聚乙烯（HDPE）作为主要材质，具有优异的耐候性和抗腐蚀性。片材拉伸屈服强度

该产品的片材拉伸屈服强度达到23MPa以上，为挡土墙的稳定性和承载能力提供了坚实的保障。

焊接处抗拉强度 挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室的焊接处抗拉强度不低于100N/cm，确保了各个模块之间的连接牢固可靠。**外观** 产品的外观经过打孔压花和平板打孔等特殊处理，显示出独特的纹理和美观的质感，增添了挡土墙的装饰性。**颜色** 挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室提供了多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色，以适应不同环境和客户的个性化需求。

综上所述，挡土墙增强高分子纳米复合合金土工格室是一款具备卓越性能和优质品质的土工材料产品。它采用高密度聚乙烯材质，具有出色的耐候性和抗腐蚀性；片材拉伸屈服强度强度达到23MPa以上，焊接处抗拉强度不低于100N/cm；外观经过特殊处理，拥有独特的纹理和质感；多种颜色可供选择，满足不同环境和个性化需求。我们相信，该产品将为您的工程提供全面的保障和美观的装饰效果。