

# 园林绿化EM2三维土工网 腾路工程材料

产品名称	园林绿化EM2三维土工网 腾路工程材料
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉伸强度:0.8KN/m 厚度:10mm 颜色:绿色, 黑色, 墨绿色
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

泰安腾路工程材料有限公司为您提供园林绿化EM2三维土工网产品, 该产品具有材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等关键参数, 可为园林绿化项目提供有效的工程材料支持。

产品参数 材质: PE (聚乙烯) 颜色: 绿色、黑色、墨绿色 尺寸: 2\*50m 厚度: 10mm 克重: 220g  
拉伸强度: 0.8KN/m 提示细节

在选择园林绿化EM2三维土工网时, 需考虑以下细节:

材质: PE (聚乙烯) 材质具有抗拉强度高、耐腐蚀性好、耐磨损等特点, 适用于长期暴露于户外环境的园林绿化工程。

颜色: 产品提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色选择, 可根据不同的园林绿化风格和需求进行搭配。

尺寸: 产品尺寸为2\*50m, 足够满足大面积园林绿化工程的需要, 同时可根据实际情况进行裁剪和调整。

厚度: 10mm的厚度能够提供足够的支撑和保护, 有效避免因外力引起的土壤流失和土壤膨胀等问题。

克重: 该产品的克重达到或超过220g, 说明其具有较高的密度和牢固性, 适用于各类土方工程。

拉伸强度: 产品的拉伸强度达到0.8KN/m, 具有较高的抗拉性能, 能够有效分散土壤荷载, 增加土壤的稳定性和抗冲刷性。 问答

Q: 园林绿化EM2三维土工网适合哪些园林绿化项目?

A: 该产品适用于各类园林绿化项目, 包括公园、广场、道路绿化等。其可用于土壤分离、防止土壤流失、增加土壤稳定性等方面, 为园林绿化工程提供可靠的土工材料支持。