

生态修复EM2三维网 使用规范

产品名称	生态修复EM2三维网 使用规范
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:绿色, 黑色, 墨绿色 克重: 220g 拉伸强度:0.8KN/m
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

材质：pe

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

泰安腾路工程材料有限公司为您提供生态修复EM2三维网的相关知识、细节和指导。我们的产品参数包括材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度。下面详细介绍如何正确使用和规范生态修复EM2三维网。

产品参数：材质：PE（聚乙烯）是一种具有优良的物理和化学性能的高分子聚合物材料。它具有较高的拉伸强度、耐磨性和耐候性。适合在生态修复项目中使用。颜色：我们的生态修复EM2三维网提供三种颜色选择，包括绿色、黑色和墨绿色。您可以根据项目需要选择适合的颜色。

尺寸：我们的产品尺寸为2*50m，可以根据实际需求进行裁剪使用。保证了覆盖面积的灵活性和适应性。**厚度：**生态修复EM2三维网的厚度为10mm，这个厚度既能提供足够的强度支撑，又能保持良好的透水性，有利于水分和养分的渗透。**克重：**我们的产品的克重达到了 220g，具有足够的重量和稳定性，不易受自然因素的影响，确保了产品的稳定性和寿命。**拉伸强度：**生态修复EM2三维网的拉伸强度为0.8 KN/m，具有足够的强度抵御外力，保持了产品的稳定性和耐久性，能够在各种环境条件下达到预期的修复效果。**使用规范：**

在进行生态修复工程之前，应根据实际需求选择合适的尺寸和厚度的生态修复EM2三维网。

在铺设生态修复EM2三维网前，应清理施工区域，并确保基地平整、无碎石等杂物。
将生态修复EM2三维网铺设到待修复的区域上，并确保边缘有足够的覆盖范围，以防止倾倒和侵蚀。
使用固定物（如U型钉）将生态修复EM2三维网固定在地面上，保证其稳定性。
如果需要覆盖多层生态修复EM2三维网，应逐层铺设，并通过固定物将各层连接在一起。
在铺设生态修复EM2三维网时，应注意保留足够的开孔空间，以便植物根系的生长和水分渗透。
在铺设生态修复EM2三维网后，应及时对其进行巡查和维护，确保其正常运行和有效修复生态环境。

问答：问：生态修复EM2三维网适用于哪些生态修复项目？

答：生态修复EM2三维网适用于湿地恢复、绿化修复、土壤保护等各种生态修复项目。其优良的物理性能和稳定性能确保了项目的修复效果。