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。