

生态修复EM2三维网质量 工程专用

产品名称	生态修复EM2三维网质量 工程专用
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:2*50m 厚度:10mm 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

泰安腾路工程材料有限公司专注于生态修复领域多年，为了满足市场需求，并解决现有产品的不足之处，公司推出了一款名为生态修复EM2三维网的新产品。本文将详细介绍该产品的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度，并提供相关知识、细节和指导，以及回答一些常见问题。

产品参数 材质：该产品采用聚乙烯（PE）作为主要材质，具有良好的柔韧性和抗腐蚀性。

颜色：产品提供绿色、黑色和墨绿色三种常见颜色可供选择，以满足不同环境需求。

尺寸：产品的标准尺寸为2*50m，可以根据客户需要进行定制。

厚度：产品的厚度为10mm，经过严格的工艺控制，保证了其良好的耐用性和稳定性。

克重：产品的克重为 220g，韧性良好，不易破损。

拉伸强度：产品的拉伸强度达到0.8KN/m以上，能够承受较大的拉力，保证修复工程的稳定性。

产品特点

生态修复EM2三维网是一种专门用于生态修复工程的网状材料。它的独特设计结构和优质材料使其具有以下特点：

优异的水分渗透性：网状结构使得水分能够迅速渗透进土壤，为植物根系提供充足的水源。

良好的土壤固结性：通过网状结构将土壤稳定在一定位置，防止水流和风力对土壤的侵蚀。

促进植物生长：网状结构提供了良好的根系生长环境，有利于植物的生长和根系的扩展。

抗草莓蔓延性：EM2三维网可以有效阻止杂草的生长和蔓延，减少杂草对生态修复工程的干扰。

环保可持续性：产品采用环保材料制造，具有良好的可持续性和生态性。

常见问题解答
问：生态修复EM2三维网适用于哪些场景？

答：生态修复EM2三维网可广泛应用于湿地修复、河岸防护、山坡固化和土壤保护等生态修复工程场景。它能够有效修复受损的土壤，改善植物生长环境，并提供有效的保护措施。

问：EM2三维网如何安装？

答：安装生态修复EM2三维网时，首先清理和平整修复区域，确保无杂草、杂物和凹凸不平的情况。然后将网状材料铺设在修复区域上，并将其固定在地面上，可以使用铁钉或者地钉进行固定。后，根据需求进行植物的种植和养护。

问：EM2三维网能够持久使用吗？

答：是的，生态修复EM2三维网采用优质材料制造，经过严格的工艺控制，具有良好的耐用性和稳定性。在正常使用条件下，可以持久使用，并为生态修复工程提供长期的保护和支持。

通过以上介绍，我们可以看到生态修复EM2三维网具有良好的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度，在生态修复工程中发挥着重要的作用。搭配合适的安装方法和养护措施，它能够为受损的土壤提供有效的修复和保护。泰安腾路工程材料有限公司将继续致力于生态修复技术的研发和创新，为市场和客户提供更多优质的产品和服务。