

河道两岸护坡绿化EM2三维网 使用规范

产品名称	河道两岸护坡绿化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	拉伸强度:0.8KN/m 厚度:10mm 材质:pe
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

为了有效保护和修复河道两岸护坡，提升生态环境质量，泰安腾路工程材料有限公司推出了一款名为“EM2三维网”的产品。该产品采用优质PE材质制成，具有绿色、黑色和墨绿色三种颜色可选，尺寸为2*50m，厚度为10mm，克重达到220g，拉伸强度达到0.8KN/m。以下是关于该产品的详细介绍和使用规范。

产品参数 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 使用规范 施工前需对应用环境进行勘测和设计，确保材料的正确选择和使用。
在河道两岸护坡项目中，将EM2三维网部署于土地表面，覆盖整个坡面。
确保EM2三维网牢固固定，避免出现松动或移位。
在EM2三维网下方设置防护层，避免网孔被堆积的土壤或杂草堵塞。
使用EM2三维网时应遵循相关施工规范，如确保材料的整齐排列、铺设工艺的严格控制等。
对于河道两岸护坡工程，应定期检查EM2三维网的使用情况，并及时修复和更换损坏部分。
知识、细节和指导

为了保证河道两岸护坡绿化的效果和持久性，以下是一些知识、细节和指导供大家参考：

EM2三维网的材质PE具有耐腐蚀、耐候性好的特点，能够在潮湿和高温等恶劣环境下长时间使用。

绿色、黑色和墨绿色三种颜色的EM2三维网可根据不同环境和美观要求进行选择。

EM2三维网的尺寸为2*50m，可根据工程实际情况进行剪裁，确保完美贴合护坡。

EM2三维网的厚度为10mm，足够坚固，可以有效抵抗外部冲击和压力。

EM2三维网的克重达到220g，足够重，能够在强风、水流等环境中保持稳定。

EM2三维网的拉伸强度为0.8KN/m，具备良好的抗拉性能，能够承受较大的拉力。问答

问：为什么要选择EM2三维网来进行河道两岸护坡绿化？

答：EM2三维网具有优质的材质和特点，能够有效保护河道两岸护坡，提升生态环境质量。

问：如何保证EM2三维网的持久性和质量？ 答：通过正确的施工和定期检查，及时修复和更换损坏的部分，可以保证EM2三维网的持久性和质量。