

矿山复绿防护EM2三维植草毯 使用规范

产品名称	矿山复绿防护EM2三维植草毯 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 克重: 220g 厚度:10mm
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提供对矿山复绿防护EM2三维植草毯的知识、细节和指导。本文将详细介绍该产品的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度等参数，并提供两个常见问题的解答。

产品参数 材质：采用聚乙烯（PE）材料。颜色：可选绿色、黑色和墨绿色。尺寸：产品规格为2*50m。厚度：植草毯的厚度为10mm。克重：每平方米的克重为 220g。拉伸强度：植草毯的拉伸强度达到0.8KN/m。使用规范

为了确保矿山复绿防护EM2三维植草毯的有效使用，我们建议按照以下规范进行操作：

在施工前，确保施工现场的土壤平整，并清除杂草、树根等障碍物。
将植草毯进行布设时，应根据实际需要剪裁成所需大小。
铺设时需确保植草毯边缘与地表接触紧密，避免边缘翘起。
对于大面积的铺设，需要采用合适的分割方式，确保整个施工过程更加顺利。
在施工过程中，避免植草毯与尖锐物体的直接接触，以免损坏产品。
植草毯铺设完成后，应及时进行定期检查、养护和维修，并在必要时及时进行修补或更换。
根据实际施工要求，可以进行适当的植被种植，以实现矿山复绿的效果。
请遵循当地相关法规和环保要求，在使用后进行合理的处理和回收。 常见问题解答

问1：植草毯能够在多长时间内实现矿山的复绿效果？

答：植草毯的复绿速度主要取决于种植的植被类型和特定的环境条件。一般情况下，矿山复绿的效果可以在几个月到一年左右得到显著改善。

问2：在施工过程中，如何确保植草毯的稳定性？

答：为确保植草毯的稳定性，可以在铺设前在地表上进行翻土处理，并使用合适的固定材料（如U型钉

) 将植草毯固定在地表上。

通过以上的指导和规范，您可以有效地选择和使用矿山复绿防护EM2三维植草毯，实现矿山复绿的目标。