

# 公路两旁护坡EM2三维土工网施工方便

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 公路两旁护坡EM2三维土工网施工方便                   |
| 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<br>尺寸:2*50m<br>克重: 220g |
| 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

作为一家从事工程材料生产和销售的泰安腾路工程材料有限公司，我们为您提供了一款高质量的公路护坡材料 -

EM2三维土工网。这款产品具有优异的护坡效果，并且施工方便，为公路建设提供了良好的解决方案。

### 1. 优质材质

EM2三维土工网采用了高强度的PE材质制成。PE材质具有耐候性、耐腐蚀性和抗拉强度高的特点，能够在各种极端天气和环境条件下保持稳定，同时具有良好的耐久性。

### 2. 多样颜色可选

我们提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色供您选择。这些颜色都能与自然环境相融合，美观大方。您可以根据公路的具体需求来选择适合的颜色。

### 3. 宽大尺寸

EM2三维土工网拥有2\*50m的尺寸，广泛适用于各种宽度的护坡。这使得施工过程更加方便快捷，能够减少材料的切割和拼接，提高施工效率。

### 4. 高强度设计

该产品拥有10mm的厚度和 220g的克重，能够承受较大的拉伸强度。它能有效地抵抗土壤的冲刷和侵蚀，为护坡提供稳定可靠的支撑。

### 5. 施工简便

EM2三维土工网采用了先进的施工技术，只需将网格铺设在公路两旁的护坡上即可。其柔软性和可塑性使得网格较易弯曲和融入地形，不需要大量的人力和机械设备。这大大简化了施工过程，减少了施工成本。

问答问：EM2三维土工网适用于哪些地形？

答：EM2三维土工网适用于平缓、山坡和陡峭等各种地形，具有很强的适应性。

EM2三维土工网作为一种优质的公路护坡材料，在施工方便性和稳定性方面具有显著的优势。我们的产品经过严格的质量检测，确保了其性能。我们愿意为您提供相关知识、细节和指导，帮助您选择适合您的项目的护坡材料。请随时联系我们的客服人员获取更多信息。