

旧路改造工程17.4玻纤网 加筋增强沥青面层三经三纬玻纤格栅质量

产品名称	旧路改造工程17.4玻纤网 加筋增强沥青面层三经三纬玻纤格栅质量
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 断裂伸长率: 4% 尺寸:6*100
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

旧路改造工程17.4玻纤网，加筋增强沥青面层三经三纬玻纤格栅质量，是泰安腾路工程材料有限公司推出的一款优质产品。下面我们将从材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸、颜色等多个方面来介绍这款产品。

材质：该产品采用的是优质玻璃纤维作为原材料，具有优异的耐水、耐候和抗老化性能，确保了产品的长期可靠使用。

尺寸：17.4玻纤网的尺寸为6*100，适中的尺寸设计能够满足不同道路的需求，保证施工的方便性和稳定性。

断裂伸长率：该产品具备 4%的断裂伸长率，表明其具有出色的抗拉强度和耐久性，能够有效地增加道路的承载能力。

格栅种类：该产品属于双向玻璃纤维格栅，采用三经三纬的编织结构，使得产品具有更好的强度、刚性和稳定性。

网格尺寸：17.4玻纤网的网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，可根据不同的道路要求选择不同的网格尺寸，也保证了施工的灵活性和方便性。

颜色：该产品采用黑色，黑色具有良好的吸热性能，能够加速沥青面层的热硬化，提高道路的使用寿命。

在道路改造工程中，旧路的增强改造是至关重要的一环。17.4玻纤网是一种非常理想的材料，其优异的性能能够有效地加强沥青面层的抗裂、承载能力和疲劳性能。通过加筋增强的方式，旧路改造能够更好

地满足不同道路的使用需求，延长道路的使用寿命，提高道路的可靠性和安全性。

购买17.4玻纤网，您将获得以下几个优势：

优质材质保证了产品的耐久性和可靠性；适中的尺寸设计满足不同道路的需求；出色的抗拉强度和断裂伸长率提高道路的承载能力；双向编织结构使产品更加坚固和稳定；不同网格尺寸可满足施工的不同要求；黑色的吸热性能能够加速沥青面层的热硬化。

17.4玻纤网，为您的道路改造工程提供zuijia解决方案。选择泰安腾路工程材料有限公司，选择质量和信赖！