

旧路改造工程EGA玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格规格

产品名称	旧路改造工程EGA玻纤格栅 加筋增强沥青面层25.4玻纤网格规格
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	格栅种类:双向 材质:玻璃纤维 颜色:黑色
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

在旧路改造工程中，选择合适的材料是十分重要的。泰安腾路工程材料有限公司推出的EGA玻纤格栅是一种加筋增强沥青面层的理想选择。其规格为25.4玻纤网格。

以下是该产品的详细参数：

材质：玻璃纤维 尺寸：6*100（单位：mm） 断裂伸长率：4% 格栅种类：双向
网格尺寸：12.7*12.7/25.4*25.4（单位：mm） 颜色：黑色

玻璃纤维是一种优质的材料，具有良好的耐候性和抗拉强度。它不会受到紫外线和化学物质的侵蚀，能够长期保持其性能稳定。而6*100的尺寸使得该格栅更易于安装和固定。

该格栅具有优异的断裂伸长率，不易发生断裂现象。这对于改造前的路面进行加筋增强尤为重要，能够有效提高路面的承载能力和抗裂性。

采用双向格栅种类，能够更好地在沥青面层中分布加筋效果。双向格栅的网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，可根据实际需求进行选择。这样的设计使得格栅更加均匀地分布在路面中，能够有效加强路面的稳定性。

此外，EGA玻纤格栅的黑色颜色设计，不仅能够与沥青面层完美融合，还能够吸收太阳光的热量，有助于提高路面的温度，进而提高沥青面层的粘附性和耐久性。

综上所述，旧路改造工程中使用EGA玻纤格栅能够为路面提供更好的加筋增强效果。其优异的性能和合理的设计使得它成为理想的选择。如果您正在进行旧路改造工程，不妨考虑选择泰安腾路工程材料有限公司的EGA玻纤格栅，为路面质量的提升提供有力支持。