

旧路改造工程小网孔玻纤格栅 加筋增强沥青面层17.4玻纤网市场报价

产品名称	旧路改造工程小网孔玻纤格栅 加筋增强沥青面层17.4玻纤网市场报价
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑色 断裂伸长率: 4% 格栅种类:双向
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为您提供旧路改造工程小网孔玻纤格栅，该产品采用高质量玻璃纤维材质制作而成，具有以下优异参数和特点：

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

该旧路改造工程小网孔玻纤格栅在施工中起到了加筋增强沥青面层的作用。通过将格栅嵌入沥青面层中，可以有效地提高路面的承载能力和耐久性，延长路面使用寿命。

，该产品采用高质量的玻璃纤维材质制作，具有良好的强度和耐久性。玻璃纤维具有轻质且高强度的特点，能够有效抵抗路面因车辆经过而产生的冲击和变形，保持路面的平整和稳定。

，产品尺寸为6*100，适用于各种路面改造工程的需求。尺寸合理，易于安装，并能够与沥青面层良好地结合，确保施工质量。

此外，该旧路改造工程小网孔玻纤格栅的断裂伸长率 4%，具有良好的抗拉伸性能。这意味着在受力时，格栅能够保持形状不变，不易破裂，有效地增加了路面的稳定性和耐久性。

格栅种类为双向，可以提供双向加筋效果，使路面承载能力更强。双向加筋有助于分散荷载，降低路面变形和开裂的风险，提高路面的抗压能力。

网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，可根据具体需要选择合适的尺寸。该网格尺寸提供了良好的排水性能和透气性能，有效防止水涝和积水，还能够减缓路面温度的变化，降低路面因温度变化而引起的开裂和变形。

最后，该产品为黑色，与常见的沥青面层颜色相配，美观大方。黑色的旧路改造工程小网孔玻纤格栅可以更好地融入路面环境，不影响路面的整体美观。

通过选择泰安腾路工程材料有限公司提供的旧路改造工程小网孔玻纤格栅，您可以获得高质量的产品和完善的技术支持。我们致力于为客户提供优质的路面改造解决方案，为您的工程项目提供可靠的支持。