

旧路改造工程大网孔玻纤格栅

加筋增强沥青面层四经四纬玻纤格栅检测标准

产品名称	旧路改造工程大网孔玻纤格栅 加筋增强沥青面层四经四纬玻纤格栅检测标准
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 网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4 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

旧路改造工程大网孔玻纤格栅是泰安腾路工程材料有限公司的一款高品质产品。该产品具有优异的性能和广泛的应用领域。下面我们将从多个方面来描述该产品，以便引导客户购买。

材质：旧路改造工程大网孔玻纤格栅采用玻璃纤维材质，具有轻质、高强度、耐腐蚀等优点。玻璃纤维是一种具有绝缘性、热稳定性和耐老化性的材料，能够长期保持材料的稳定性。

尺寸：旧路改造工程大网孔玻纤格栅的尺寸为6*100，适合各种尺寸道路的改造工程。该尺寸的格栅能够有效地提升路面的强度和稳定性，延长道路的使用寿命。

断裂伸长率：旧路改造工程大网孔玻纤格栅的断裂伸长率不超过4%，表明该产品具有较高的抗拉性能。在道路使用过程中，格栅能够承受较大的拉力，不易发生破裂和断裂。

格栅种类：旧路改造工程大网孔玻纤格栅属于双向格栅，可提供均匀有加筋作用。双向格栅能够在横向和纵向上均匀分布应力，提升路面的整体强度，避免路面因载荷集中而产生的损坏和龟裂。

网格尺寸：旧路改造工程大网孔玻纤格栅的网格尺寸为12.7*12.7/25.4*25.4，可根据道路的不同要求选择合适的网格尺寸。不同尺寸的网格能够满足不同的加筋和防裂需求，确保道路在恶劣环境下的长久使用。

颜色：旧路改造工程大网孔玻纤格栅为黑色，兼顾了美观和实用性。黑色的格栅能够更好地吸收太阳光，提高道路的温度，有利于减少积雪和冰冻对路面的影响，也方便司机辨识道路。

以上是旧路改造工程大网孔玻纤格栅的主要产品参数。泰安腾路工程材料有限公司是一家专注于道路改造工程材料的生产和销售的公司，我们致力于为客户提供优质的产品和满意的服务。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。