

防护加固蜂巢土工格室 路面加固200-400蜂巢土工格室使用规范

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 路面加固200-400蜂巢土工格室使用规范
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	片材拉伸屈服强度: 23mpa 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色 焊接处抗拉强度: 100N/cm
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

防护加固蜂巢土工格室是一种用于路面加固的有效工程材料。本文将从多个方面介绍该产品的使用规范，包括材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等参数。

1. 材质

材质采用高密度聚乙烯（HDPE），具有优异的耐候性和耐化学腐蚀性，能够在各种恶劣环境下长期使用。

2. 片材拉伸屈服强度

片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa，确保了产品的强度和耐久性。

3. 焊接处抗拉强度

焊接处抗拉强度达到或超过100N/cm，保证了蜂巢土工格室在使用过程中焊接处的稳定性和牢固性。

4. 外观

外观使用打孔压花或平板打孔技术，能够有效提高产品的抗滑性和排水性能，确保路面的安全性。

5. 颜色

蜂巢土工格室提供多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色，能够满足不同环境和设计需求。

综上所述，防护加固蜂巢土工格室是一种材质优良、强度高、结构稳定的路面加固材料。其高密度聚乙烯（HDPE）材质、拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度以及打孔压花或平板打孔的外观处理，为路面提供

了可靠的保护，并且多种颜色选择能够满足不同建设需求。我们诚挚地邀请您选购防护加固蜂巢土工格室，为您的工程项目提供可靠的保障。