

防护加固蜂巢土工格室 山体复绿50高蜂巢土工格室使用规范

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 山体复绿50高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 焊接处抗拉强度: 100N/cm 材质:hdpe
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

本文旨在详细介绍泰安腾路工程材料有限公司所生产的防护加固蜂巢土工格室产品的使用规范。该产品具备材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等多项参数，旨在现场应用中实现山体复绿等功能。以下将从多个方面综合论述该产品的特点和优势，引领客户全面了解并选择购买。

材质：蜂巢土工格室的主要材质采用高密度聚乙烯（HDPE），该材料具备优良的韧性和耐化学腐蚀性能，能够有效抵御外界环境的侵蚀和损耗。

片材拉伸屈服强度：该产品片材的拉伸屈服强度达到或超过23MPa，表明其具备出色的抗拉强度，能够在工程项目中承受较大的荷载和应力。

焊接处抗拉强度：蜂巢土工格室产品的焊接处抗拉强度达到或超过100N/cm，确保焊接部位牢固可靠，不易发生开裂或脱落等现象，能够在使用过程中保持长期稳定。

外观：蜂巢土工格室提供多种外观处理方式，可根据需求选择打孔压花、平板打孔或平板等不同表面处理方式。这些处理方式不仅美观，还能增加产品表面的摩擦力，提高产品与土壤之间的黏结力。

颜色：蜂巢土工格室可提供多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色等。不同颜色的产品能够更好地与周围环境相融合，增添美感的也满足不同工程项目的需求。

通过上述多个参数的综合对比，不难发现泰安腾路工程材料有限公司生产的防护加固蜂巢土工格室在材质、强度和外观等方面均具备youxiu性能。这些参数的配合使得该产品能够广泛应用于山体复绿等工程领域，并能够有效保护环境、加固土壤以及提供美化效果。详细规范的使用要求和多种选择的外观颜色，旨在满足各类工程项目的需求，帮助客户取得更好的施工效果。