

防护加固蜂巢土工格室 山体复绿200-400蜂巢土工格室执行标准

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 山体复绿200-400蜂巢土工格室执行标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 材质:hdpe 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山体复绿的土工格室材料。本文将从多个方面对该产品的执行标准进行描述, 包括材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色。

材质

防护加固蜂巢土工格室采用高密度聚乙烯(HDPE)作为主要材料。聚乙烯具有良好的耐酸碱性、耐腐蚀性和抗紫外线能力, 能够在不同环境下保持稳定的性能。

片材拉伸屈服强度

该产品的片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa, 表明其在承受外力时能保持良好的稳定性。这使得防护加固蜂巢土工格室能够有效地抵抗山体滑坡、泥石流等自然灾害的冲击。

焊接处抗拉强度

防护加固蜂巢土工格室的焊接处抗拉强度达到或超过100N/cm。通过高强度的焊接技术, 有效地提高了产品的整体稳定性和承载能力, 确保了山体复绿工程的可靠性和持久性。

外观

防护加固蜂巢土工格室具有打孔压花的外观, 这样的设计能够增加产品表面的摩擦力, 提高防滑能力, 确保安全使用。同时, 平板打孔的设计也便于水土流动, 促进根系发育和水分渗透。

颜色

该产品提供多种颜色供选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色。绿色是shouxuan颜色，与自然环境融合，使整个山体复绿工程更具美观性和生态性。

综上所述，防护加固蜂巢土工格室具有优异的材质、强大的力学性能和多样化的颜色选择。它能够有效地保护山体、促进植物生长、增加水土保持能力。期望这些特点能为客户提供有力的购买理由。