

防护加固蜂巢土工格室 坡面绿化245*210蜂巢土工格室检测标准

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 坡面绿化245*210蜂巢土工格室检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 焊接处抗拉强度: 100N/cm 片材拉伸屈服强度: 23mpa
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, 作为一种新型的土工材料, 具有许多优良的特性和性能。以下将从材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色几个方面来介绍该产品的参数。

材质: 防护加固蜂巢土工格室采用高密度聚乙烯 (HDPE) 作为材质, 具有良好的耐腐蚀性和耐老化性。

片材拉伸屈服强度: 该产品的片材拉伸屈服强度达到了 23MPa, 表明其具有出色的抗拉性能, 能够有效承受较大的荷载。

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可达到 100N/cm, 保证了产品焊接部位的牢固性, 能够有效防止开裂和破损。

外观: 防护加固蜂巢土工格室采用多种工艺打孔压花进行表面处理, 保证了材料的透水性, 并且可选择平板打孔或平板形式, 以满足不同应用场景的需求。

颜色: 产品外观颜色可选择绿色、黑色、黄色和灰色等多种颜色, 灵活满足工程设计和美观需求。

通过以上参数的介绍, 我们可以看出, 防护加固蜂巢土工格室具有优异的性能和多样的选择, 使得其在工程施工和坡面绿化中有着广泛的应用前景。

此外, 该产品的高密度聚乙烯材质能够有效提高产品的使用寿命和抗腐蚀性能, 可在长期湿润和复杂环境中稳定工作。其片材拉伸屈服强度的达标, 可保证产品在受力情况下的稳定性和安全性。

而焊接处抗拉强度的达到，不仅能够确保产品在焊接处的强度和牢固性，还能提供可靠的保护和加固效果。

产品外观的多种工艺打孔压花处理，不仅能够提供良好的透水性能，还能够满足不同环境对于排水和通风的要求，有效防止水积聚和土壤腐败。

最后，产品可供选择的多种颜色，保证了其在不同场景下与周围环境的协调性，使得工程施工的视觉效果更加美观。

通过以上全面的参数介绍，希望您能了解并选择防护加固蜂巢土工格室提供参考和指导，如有进一步需求或疑问，请随时与我们联系。