防护加固土工格室 路面加固防滑格 检测标准

产品名称	防护加固土工格室 路面加固防滑格 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	焊接处抗拉强度: 100N/cm 外观:打孔压花,平板打孔,平板 颜色:绿色,黑色,黄色,灰色
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

防护加固土工格室和路面加固防滑格是道路建设中必不可少的关键材料。本文将从材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等多个方面介绍这两个产品的检测标准,帮助您更好地了解产品特点,从而做出明智的购买决策。

材质

防护加固土工格室和路面加固防滑格采用优质的HDPE材质,具有极高的耐久性和强度。HDPE材质具有良好的耐腐蚀性和耐磨性,能够在恶劣的环境中长时间使用而不出现变形或破损。

片材拉伸屈服强度

防护加固土工格室和路面加固防滑格的片材拉伸屈服强度达到23MPa以上。这意味着产品具有卓越的承载能力和抗拉能力,能够有效地保护道路路面,并承受车辆和行人的重压。

焊接处抗拉强度

焊接处抗拉强度是衡量产品品质的重要指标之一。防护加固土工格室和路面加固防滑格的焊接处抗拉强度达到100N/cm以上,确保产品在使用过程中焊接处不会出现松动或破裂的情况,提供稳定而可靠的防护性能。

外观

防护加固土工格室和路面加固防滑格的外观经过精细处理,有三种不同的处理方式可供选择:打孔压花、平板打孔和平板表面。这些处理方式有效增加了产品的摩擦系数,提供更好的防滑效果。

颜色

防护加固土工格室和路面加固防滑格提供多种颜色选择,包括绿色、黑色、黄色和灰色。不同颜色的产品可以根据客户需求进行组合和搭配,使道路更加美观和有吸引力。

本文通过对防护加固土工格室和路面加固防滑格的材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和 颜色等多个方面进行介绍,希望为您提供全面的产品信息。无论是在耐用性、抗拉能力还是防滑性能方 面,这两款产品都能满足您的需求。如果您对产品有任何疑问或购买意向,请随时与我们联系。

材质:HDPE 片材拉伸屈服强度: 23MPa 焊接处抗拉强度: 100N/cm

外观:打孔压花、平板打孔、平板 颜色:绿色、黑色、黄色、灰色