

# 玻璃纤维土工格栅、 EGA100-100KN山东三经三纬、网孔24.5mm

产品名称	玻璃纤维土工格栅、 EGA100-100KN山东三经三纬、网孔24.5mm
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	1.30/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:晟坤 规格:20-150KN 产地:山东省泰安市
公司地址	山东省泰安市肥城市高新区穆庄工业园179号
联系电话	15020848866

## 产品详情

玻璃纤维土工格栅、 EGA100-100KN山东三经三纬、网孔24.5mm山东晟坤工程材料有限公司坐落于美丽的山东泰安，距离泰山30公里，蕴泰山之灵气，公司北接济南、南通济宁、两条省道交叉穿过，交通便利，运输方便。是一家专业生产各类土工布，土工膜，土工格栅（玻纤格栅、钢塑格栅、塑料格栅、涤纶格栅等），土工格室，生态袋，土工网，热轧防粘无纺布等新型建材的企业，产能规模，市场占有率和品牌影响力好，是土工合成材料工程协会理事长单位。

公司成立于2017年，销售范围遍布全国，和中铁、中建、中交都有合作。沥青混凝土碾压 沥青混凝土压实采用钢桶式静压态压路机与振动压路机组合压实的方式，按初压、复压，终压三阶段进行。压路机应以慢而均匀的速度碾压。

沥青混凝土的碾压温度：当采用石油沥青时，正常施工碾压温度为，110-1400 不得低于110 oC；低温施工碾压温度为120-150 oC，不得低于110.oC。碾压终止时的温度不得低于700C。初压应在较高温度下进行，但应根据试铺试压确定，保证碾压过程中不得产生推移，发裂现象。

初压采用静压。压路机从外侧向中心碾压，相邻碾压带重号 2/3轮宽。碾压时必须使压路机的驱动轮面向摊铺机，并不得突然改变碾压踏线和方向，压路机起动。停止必须减

速缓慢进行。复压采用振动压路机碾压4-6遍振动执率55-505振幅确的路面上转向、调头或停车等候。

5、铺设方法 (1)机械铺设 将整卷土工格栅装在拖拉机前的放卷架上，注意其粘性面向下。

使拖拉机向前走，保证土工格栅平直地粘在路面上。s用胶轮的轻型压路机碾压1-2遍。

摊铺沥青混合料路面。一些报刊报道的因铺设“杜鹃绿”花岗岩而导致不育，或因石材放射性导致各种的发生，是缺少理论与实践依据的。放射性超标石材对是否会有危害建材产品、石材产生的低剂量照射，可能发生的概率随剂量的升高而增大，一般为十万分之几。这一危险度并不比坐汽车、坐火车和从事建筑施工、矿山开采等行业的危险度高。我国绝大部分石材品种可以满足百姓家居装饰使用，其放射性水平同其它建材相当。当然，我们也不能否认确实有部分品种放射性水平比标准要求的A类产品偏高，这与石材取自的矿山有关。玻纤格栅是一种由玻璃纤维增强材料制成的土工合成材料。它由水平和垂直方向上交叉排列的玻璃纤维束组成，形成了一个类似于网格的结构。这种材料具有重量轻、高强度、耐腐蚀、耐高温、耐老化等优点，可以有效地应用于路面加固和土壤抗裂控制领域。

玻纤格栅是一种重要的土工合成材料，其主要作用包括以下几个方面：

一、提升土体承载力。玻纤格栅可以增加土体内部的剪切强度和摩擦系数，从而提高土体的承载力。二

、防止土体滑动和坍塌。将玻纤格栅放置于土体表面或内部，可以有效地抵抗土体滑动和坍塌的发生，保证土体结构的稳定性。三、控制土壤裂缝。在土壤表面或混凝土结构表面铺设玻纤格栅可以有效地防止土壤或混凝土结构出现裂缝，提高其耐久性和使用寿命。四、抵御水土侵蚀。由于玻纤格栅具有良好的耐腐蚀和耐老化性能，因此可以有效地防止水土流失和潮湿环境对土壤结构造成的损害。五、减轻土壤沉降。玻纤格栅可用于加固道路、桥梁和隧道等路基结构，防止土壤因为重载造成的沉降现象。总之，玻纤格栅在土木工程中具有广泛的应用前景，可以大大提高工程结构的稳定性和安全性。

[GGR/BK经编玻纤格栅、EGA50-50KN甘肃三经三纬、网孔24.5mm](#)