

玻璃纤维土工格栅、 EGA100-100KN北京双经双纬，无碱玻纤纱

产品名称	玻璃纤维土工格栅、 EGA100-100KN北京双经双纬，无碱玻纤纱
公司名称	山东晟坤工程材料有限公司
价格	1.30/m ²
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北京双经双纬，无碱玻纤纱 山东晟坤工程材料有限公司从建厂以来，本质质量，服务至上的原则，以产品质量求市场，以售后服务谋生存。公司成立于2017年3月现有员工300多人，公司现拥有各类土工材料生产线40余条，年生产各类土工材料9000多万m²。公司主要产品有玻纤土工格栅、涤纶土工格栅，单向塑料拉伸土工格栅、双向塑料拉伸土工格栅、刚塑复合土工格栅、PP焊接土工格栅、短纤涤纶土工布、长纤涤纶土工布、聚丙烯土工布、HDPE土工膜，热轧防粘无纺布，生态袋，土工格室，矿用假顶网，矿用护帮网，复合排水板，排水网，膨润土防水毯等土工材料。产品主要应用于高速公路、铁路、市政、能源、水利及环境绿化与基础建设领域，公司产品被青藏、哈大、京沪高速铁路，京珠、连霍等高速公路等多项国家重点工程广泛采用，受到工程界专家、设计施工单位及广大用户的。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，终压三个阶段进行。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，110-140 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70oC。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遍振动频率55-505振幅确的路面上转向、调头或停车等候。

中粒式沥青混凝土 1、沥青混凝土摊铺

采用具有自动调节摊铺厚度和找平装路的摊铺机铺筑沥青混凝土。路面采用半幅摊铺。 当与曲线半径过小不宜用摊铺机作业时，可用人工进行摊铺。但应注意：铺料应卸在铁板上；应用扣锹摊铺，不得扬锹远甩；应边摊铺边用刮板整平；所用摊铺工具应加热使用。

沥青混凝土的摊铺温度：当采用石油沥青时，正常施工摊铺温度为110-130oc,不得超过165 oC；低温施工摊铺温度为120-140oC，不得超过175oC。当气温低于5oC时，不得进行沥青混凝土摊铺作业，必须采取诸如提高沥青砼拌和温度、加强保温、摊铺与碾压密切配合等可靠的保证措施，但沥青混凝土的拌和温度不得超过规范规定的极限值。

摊铺作业时，如遇下雨应停止施工，对卸下的沥青砼应很好覆盖保温。严峻的事实告诉我们，要走可持续发展道路，大力推动建筑节能刻不容缓。实施建筑节能，增强外围护结构的保温隔热性能是最重要

的一项措施。外围护结构包括外墙、屋面、外窗、地面等，其中，科学合理的提高外墙的保温隔热性能尤其显得重要。我国通过十多年对外墙保温技术的研究、实践，取得了显著的成果。各种外墙保温技术体系的应用研究也越来越为人们所重视，在外墙保温系统中应用挤塑型聚苯板这种性能耐久的、高绝热性的保温材料也成为目前一个重要的课题。 格栅搭接为纵向搭接，搭接宽度不小于 20cm，横向搭接宽度不小于15cm纵向搭接应根据沥青摊铺方向将前一幅路于后一幅之上。固定时不能将钢钉钉于玻纤上，不能用锤子直接敲击玻纤，固定后如发现钢钉断裂或铁皮松动，则需重新固定。玻纤格栅铺设固定完毕后，须用胶辊压路机适度碾压稳定，使格栅与原路表面粘结牢固。 实际施工工程中采用洒布粘层油后自接摊铺玻纤格栅，压路机紧随后碾压，其效果较好，玻纤格栅也不易起波浪。

[高强经编格栅厂家、EGA30-30KN重庆三经三纬、网孔24.5mm](#)