

山东蓝驰节能环保玻璃钢盖板废气收集

产品名称	山东蓝驰节能环保玻璃钢盖板废气收集
公司名称	山东蓝驰节能环保科技有限公司
价格	.00/电议
规格参数	材质:玻璃钢 抗拉强度: 200 Pa 耐磨度: 99.98%
公司地址	桓台果里镇黄海路创智谷B1座909
联系电话	86-15898771525 15898771525

产品详情

玻璃钢盖板废气收集 蓝驰节能环保玻璃钢盖板具有耐腐阻燃，坚固防滑、质量轻、易安装、免维护、绝缘等优异特性，比型钢、铝材、不锈钢及合金钢等传统材料均有不同程度的优越性，适用于操作平台、楼梯走道、水池盖板、建筑装璜等场合的废气收集。

增强材料：玻璃纤维；

基体材质：树脂为优质抗化学品间苯二甲酸树脂；乙烯基树脂

辅助材料：阻燃剂、增韧剂、增强剂、抗水剂、和抗紫外线剂等；

制作工艺：模具手工积层一次成型；

成品组成：耐腐层、耐气候层；

技术参数：抗拉强度 200 Pa 抗冲击强度 20 J/cm² 抗弯强度 150 Pa
成型密度 1800kg/m³ 物理性能：巴柯尔硬度 50 粗糙率：0.0084
断裂延伸率：0.8% 耐磨度：99.98% 泊松系数：0.3
磨损余量：1.5mm 氧指数：>36 耐温能力：-50~110

抗有机物类：包括甲醇、乙醇、甲醛、丙酮、氯气、硫化氢、油气、氨气等；

固化形成整体网络骨架结构；

采用特殊的结构形式，安装后具有完好的整体形，可以不要支架，能够很好的抗风荷，抗雨雪荷载及承受检修荷载等；

盖板外表面应有均匀的胶衣层，表面应光滑，无裂纹，色泽均匀；

盖板的树脂含量，防腐层树脂应在 85% 以上，结构层为 60%；

复合材料的固化度不小于 80 %；

板顶实际载重能力 (100 公斤/平方米), 在设计载重量下挠曲度需少于跨度 $1/150$ 。