

苏州篮球场施工 上海瑾程体育设施有限公司

产品名称	苏州篮球场施工 上海瑾程体育设施有限公司
公司名称	上海瑾程体育设施有限公司
价格	55.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市浒关镇兴贤路阳山花苑
联系电话	0512-65392560 18036820976

产品详情

苏州篮球场施工 瑾程体育设施有限公司 18036820976 polyvinylchlorid, 主要成份为聚氯乙烯, 色泽鲜艳、耐腐蚀、牢固耐用。它是当今世界上深受喜爱、颇为流行并且也被广泛应用的一种合成材料。它的全球使用量在各种合成材料中高居第二。据统计, 仅仅1995年一年, PVC在欧洲的生产量就有五百万吨左右, 而其消费量则为五百三十万吨。在德国, PVC的生产量和消费量平均为一百四十万吨。PVC正以4%的增长速度在全世界范围内得到生产和应用。近年来PVC在东南亚的增长数度尤为显著, 这要归功于东南亚各国都有进行基础设施建设的迫切需求。在可以生产三维表面膜的材料中, PVC是最适合的材料。聚氯乙烯在较高温度下, 如130 左右就会慢慢地分解出氯化氢气体, 这种气体对人体有害, 因此聚氯乙烯制品不宜作为食品的包装物。电木(酚醛塑料)含有游离苯酚和甲醛, 对人体有一定毒性, 不适合存放食品 and 作食品包装。电玉(尿醛塑料)虽然无嗅无味, 但在100 沸水中或用作盛放醋类食品时, 会有游离甲醛析出, 对人体有害, 所以也不适于作为食具或食品包装。废旧塑料(有的可能添加少许新料)的更新品, 因其成分复杂, 很难保证不带有毒性, 故一般也不可用来作为食品盛具和包装物。Pvc材料无毒无色无味, 而在高温下会慢慢地分解出氯化氢气体。聚氯乙烯的燃烧分为两步。先在240 -340 燃烧分解出氯化氢气体和含有双键的二烯烃, 然后在400-470 发生碳的燃烧。pvc地板对人体有害吗? Pvc地板在130 以上的最高连续使用温度中慢慢地分解出对人体有害的HCL气体, 这种气体主要是聚氯乙烯和DOP (分子式: C₂₄H₃₈O₄, 分子量: 390.30) 中产生。通常人类皮肤及身体所适应的平均温度在25-35 , 而pvc地板的HCL有害气体释放在其130 以上的连续高温环境。综合评比结果, pvc地板在特定温度 (130 以上) 和环境 (100 以上沸水) 下才释放HCL等有害气体。而其他环境下pvc地板是非常适合人类居住及活动的室内空间的环保装饰材料。苏州篮球场施工 瑾程体育设施有限公司 18036820976