

东丽篮球场建设球场改造天津球场材料厂家 硅pu5mm视频

产品名称	东丽篮球场建设球场改造天津球场材料厂家 硅pu5mm视频
公司名称	众建宏（北京）体育设施有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市丰台区马家堡东路49-2号5层5018室
联系电话	15101099399

产品详情

硅PU球场材料（LH320）是在PU球场材料的基础上开发研制出来的新一代球场材料。该材料是以聚氨酯（PU）材料与含有有机硅成分的材料科学地复合在一起，所生产出来的材料用在球场面层上，从根本上有效地解决了PU球场材料在性能、环保施工、使用寿命、日常维护等方面的不足，具有革命性的性能，是替代双组份PU的新一代环保产品。性能特点:1、性能：独特的双层结构，具有良好的减震和回弹性，既可使运动员迅捷起动，又可缓解运动中的冲击力，是球场的材料。2、实用性能：该材料色泽美观、耐磨、防滑、耐老化，不受气候条件的影响，是全天候的球场材料，并能在沥青混凝土基础或水泥混凝土基础面上施工，施工简易，维护方便。适用范围:适用于室内外篮球场、网球场、排球场、羽毛球场、乒乓球桌等，还可以用在健身房、康体活动场地及做成彩色弹性地坪。硅PU球场是一种符合人体工学原理并满足运动物理特性需要，具有上硬下弹结构特征。并能直接在水泥或沥青基础上施工的健康型弹性材料系统。采用高分子互穿网络技术研制的可逆性结晶结构的缓冲层设计，具有好的拉伸与撕裂强度，不开裂，弹性高，能大的限度确保运动质感。同时结合双组份丙烯酸改性聚氨酯体系，采用纯树脂水性面漆层，附着力强，保色性好，还有抗污性、耐老化及抗刮伤等性能。适用于室内篮球场，网球场，排球场，羽毛球场，手球场，休闲场地，健身房等多项运动地面。

1.高晶硅PU缓冲层：采用高分子结构设计，弹性高，运动质感好 利用高分子互穿网络技术研制的可逆性结晶结构的硅PU缓冲层、结构联结异常紧密 好的拉伸与撕裂强度不开裂，弹性高 大的程度上有运动质感，提供好的脚感，减少运动伤害2.纯树脂水性面漆层纯树脂水性体系，环保高 结合双组份丙烯酸改性聚氨酯体系，采用纯树脂水性体系，附着力强 保色性好，抗污性、耐老化抗刮性好