

塑胶硅pu球场材料,网球场丙烯酸篮球场施工,硅pu球场塑胶篮球场胶

产品名称	塑胶硅pu球场材料,网球场丙烯酸篮球场施工,硅pu球场塑胶篮球场胶
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	78.00/平米
规格参数	品牌:达创 型号:DC480 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

塑胶硅pu球场材料表面均匀坚实、无油污、无未搅拌开的沥青块，平整无裂纹，无烂边堆挤，无麻面，接缝平顺光滑，无阻水现象，压实密实度不少于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹，无发软起皮，无松散浮土、波浪等现象，平整度为3mm直尺误差小于3mm，平整度合格率大于90%，有一定排水坡度，保证泄水。新沥青基础自然养护不少于28天，使沥青中高沸点挥发物挥发完，保证硅PU材料与基础有良好的粘结

坚实、平整、无下沉板块，断裂缝不超10mm宽，若没有切割合理温度缝，必须按新水泥基础要求切割温度缝。若基础有下沉或极不平整、断裂缝过宽过多等现象，建议重新用沥青混凝土(>40mm厚)或水泥混凝土(>50mm厚)铺设找平基础。

把温度缝两边的基面各宽40~50mm磨成斜口深3mm(如图(1)示)，使温度缝表面成“V”型，(各40~50宽是提高填缝胶与基面的粘接面积，增加其粘接力，3mm深是保证填缝胶厚度而不占用弹性层的位置，保证整体的缓冲性好，使基础的热胀冷缩不影响硅PU表面)。

塑胶硅pu球场材料基础足够干燥后用底涂(YF-101)分一道滚涂于基面，原则以涂刷后基面转变为湿润颜色，不足处应补涂(底涂的作用为渗透进基础的微细孔内，固化后起加固基面)。在基础表面强度<>

硅PU依据运动中人体工学而设计的合理硬质粗糙面层，表面摩擦适中，配合弹而不软的底层弹性结构，为运动中的起动、变向、跳跃、急停提供充足的摩擦动力，有效解决因表面受湿而引起的打滑现象，保证运动中脚感舒适。

1、塑胶硅pu球场材料漂亮的EPDM彩色颗粒，可设计成五彩缤纷的图案且地垫接缝处难以处理的缺陷，整体感强。2、EPDM采用三元乙丙制成，色彩丰富，抗紫外光，色泽稳定，即使在烈日曝晒下，亦不会褪色。3、整体施工，无接缝，美观。4、有良好的减震性能，安、舒适。通过测试表明能提高运动速度

，对运动员的关节有很好的减震保护作用。5、无味、无毒、环保产品，加入防霉抗菌原料，不滋生苔藓。不易燃，稳固，抗老化，不易滋生微生物。6、EPDM跑道具有快疏水效能，一年四季保持面层干爽。7、塑胶硅pu球场材料维护简单，无需别维护。用清水和普通清洁剂即可除去污垢，焕然一新。EPDM彩色颗粒塑胶地面施工工艺：一、EPDM彩色颗粒塑胶地面施工对于基础底面的要求1、可采用沥青混凝土或水泥混凝土进行基础铺装，并要求具有一定的强度和稳定性(水泥混凝土基础需要切割伸缩缝，可不作防水层)。2、基础严禁产生裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀。3、基础必须有较好地平整度和规定坡度。4、表面必须平坦、保证排水。

5、塑胶硅pu球场材料基础表面要保持清洁干燥，基础完工后，严格要求保养期。二、EPDM彩色颗粒塑胶地面施工对于施工工艺要求1、表面预处理：在符合要求的基础上，要先清洁表面，不能存在任何脏物、尘土、水(包括水印)、油渍等。清洁后在基础上均匀涂抹底胶(将稀释剂：胶水按3-4：1的比例搅匀)，增强其与地面的粘接能力，避免产生不可挽回的后果。2、施工前必须做小样试验注意以下问题1)：材料的使用情况，如料比、材料固化时间是否正常。2)：24小时后观察是否有不固现象以及粘接性、强度等性能是否达到要求。3、工前的准备工作(手工)：材料、工具设备(拍板、碾子、皂水、车、耙、电烫子，搅拌机等)、辅料及催化剂准备。4、EPDM彩色颗粒塑胶地面施工(手工)：将料按比例混匀后，倒入场地内摊铺，用电烫子加热(喷灯加热)或沾皂水后的拍板拍实，拍平接缝，保持整体平整。5、场地厚度要求为黑颗粒7mm，EPDM彩色颗粒厚度为3mm。6、施工注意事项(手工)1) **佳施工温度15-35℃，温度过高或过低，影响施工。2) 使用的摊铺工具(俗称镬刀或推刀)。3) 混料搅拌一定要充分均匀。4) 每一批料都要衔接好，否则衔接不好会有接缝。5) 修边时一定要整齐。6) 一定要严格按照比例进行配料。底胶垫层橡胶颗粒：胶水=8：1;催化剂一般不需要加，如环境温度低于10℃时，可适当加入5-10%。7) EPDM彩色颗粒塑胶场地做好后，检查清理场地留下的余物，使整个场地美观。

塑胶硅pu球场材料中小、幼儿园、室外活动区、游乐场、公园步道 EPDM厂家，EPDM橡胶材料厂