

应用于三文治型跑道系统的聚氨酯胶（PU4872/PU4731/PU4732)



**产品描述**

应用于体育跑道和多功能运动场的密封的三明治型多组分系统。

**产品应用**

跑道，健身道，田径运动道。

**系统结构图示**



红色部分为EPDM胶合面层；黑色部分为SBR胶合面层；灰色部分为基面。

基面须做底涂；EPDM胶合面层须做孔隙密封。

**产品优益**

1）无孔系统。 2）快速固化。 3）耐候性好。

4）安装施工便捷。 5) 防滑。

6) 有相应的辅助产品配合使用，如底涂料、加速剂、再密封剂。

**产品规格**

利森公司三文治型跑道系统。典型的铺层厚度为10-13毫米。利森聚氨酯公司制造。

**基面要求**

通常的基面为混凝土或沥青基面。

**系统涵盖产品**

底涂PU3922， 0.15kg/m2。

基础层 SBR/PU4872@18%，9.7kg/m2。

孔隙密封 PU4731，1.4kg/m2。

防水涂层 PU4732，1.5kg/m2。

EPDM 面层 EPDM0.5‐1.5mm，0.7kg/m2；EPDM Dust，0.06kg/m2。

如需要，可提供施工说明。

**施工服务**

须由富有经验的施工单位施工。

**重要说明**

利森产品的原材料和制造无缺陷。按标准条件销售，可索取该标准条件的副本。

**UV褪色问题**

橡胶颗粒会因为阳光照射而褪色，但铺层的强度不受影响。

我们有室内的UV辐射测试设备，可以测试客户的橡胶颗粒和粘合剂受UV影响的情况。我们强烈建议客户在使用新的橡胶颗粒前要做此测试。

**技术说明**

|  |
| --- |
| 以下性能数据在摄氏21度和55%相对湿度的条件下由实验室测试获得。 |
| 耐热性 | 可长时间耐受摄氏50度高温。 |
| PU4731的延伸率 | 最小值为80%。 |
| PU4731的抗拉强度 | 最小值为6.5N/mm2。 |
| PU4732的延伸率 | 最小值为240%。 |
| PU4732的抗拉强度 | 最小值为3N/mm2。 |
| 耐化学性 | 耐各类酸、汽油、柴油及强碱。 |

**使用维护**

须定期清扫路面，清除树叶等有机物质。

**环境影响**

产品被认定为对人体健康和环境无害。经久耐用和无缝表面减少了维护和清洁保养。

利森公司在产品生产过程中充分考虑了环境和健康因素。

**补充信息**

确保合理选择产品并获得理想的项目效果，请咨询当地的销售经理或访问公司网站。

****

**此标识说明本产品可以保持良好状态十二年以上**