

# Palettone PUR

有吸引力的高性能重型均质片材和瓷砖地板覆盖物采用聚氨酯增强材料，成本低廉，无需打磨维护。

Palettone PUR具有纯色底色和免费色调亮点可提供50种现代色彩的调色板。表现出色耐用性和耐磨性，建议在整个过程中使用Palettone PUR商业室内设计，医疗保健和教育设施以及零售店。



## PRODUCT SPECIFICATION 产品规格



- 地板应为英国曼彻斯特的Polyflor Ltd生产的Polyflor Palettone PUR。
- 地板应为厚度为2.0mm的柔性PVC地板。
- 结构应均匀且单层，并通过压延和压制制造，以确保致密，光滑的表面和非定向设计。
- 地板应包含特殊配制的聚氨酯增强材料，以大大降低维护成本。



- 地板应完全符合EN 649 / EN ISO 10581的要求。
- 地板必须具有EN 685 / EN ISO 10874中定义的使用区域分类23/34/43。
- 关于火焰蔓延，地板应经过完整的EN 13501-1测试，并证明其具有Bfl-S1级。
- 地板应通过ASTM E648的全面测试，并通过1级等级认证，适用于公共场所，商业和公共建筑。地板也应按照ASTM E662进行测试，结果<450。
- 关于EN 13893的防滑性，地板应分类为DS，使其适用于主要干燥但带有偶尔泄漏。
- 该产品必须经过Frick Taber测试EN 660-2的完全耐磨性测试，并且属于EN 649定义的T组。
- 关于EN ISO 10581，产品应分类为I型。
- 地板按照Polyflor的说明铺设时，必须具有有效的Agrément证书，并带有拱形踢脚板和焊接接头。
- 本产品不会积聚2kV以上的静电荷，经EN 1815测试时被归类为“抗静电”。消散静电荷的要求，请参见Polyflor ESD产品范围。
- 地板必须有2.0米的宽度，以最大程度减少接缝数量。
- 就耐光性而言，地板应按照ISO 105-B02方法3进行全面测试，并获得≥6



- 地板将在主要用途领域（如教育和医疗领域）达到绿色指南中的BRE全球环境通用A+等级。卫生保健。
- 可根据要求提供通用的EN 15804环境产品声明（EPD）。
- 制造商应提供设施，以通过Recofloor计划回收和回收废弃的乙烯基地板材料。
- 地板应经过测试，并通过有关低VOC排放的关键独立国际标准。



- 地面覆盖层的制造商必须持有有效的质量体系证书，证明其符合BS EN ISO 9001。
- 地面覆盖层的制造商必须持有有效的环境证书，证明其符合ISO 14001。



- 必须进行湿气测试，以确保底层地板干燥至与乙烯基地板应用一致的水平。测试应该按照BS 8203中的说明使用湿度计进行。一旦达到平衡，结果不应超过75%RH实现。
- 所用的粘合剂必须经过Polyflor认可，以确保完全的产品兼容性。
- 产品必须完全适应要安装的环境，如Polyflor所述。
- 必须按照BS 8203和Polyflor的说明进行安装。
- 必须焊接所有接头以产生卫生，连续的地板。
- 适用于地板温度高达27°C的情况。有关详细信息，请参见Polyflor技术信息。



- Polyflor均质PUR地板系列可与最常用的基于醇的洗手液兼容，适用于蒸汽定期清洁。为了澄清和有关处理和安装，粘合剂，维护，应用，化学的信息电阻和产品保修，请致电+44 (0) 161 767 1912咨询Polyflor客户技术服务，或发送电子邮件至tech@polyflor.com。
- 在发布之日，所提供的数据正确无误。但是，Polyflor Ltd保留进行不会对性能造成不利影响的更改的权利或质量。

