

杜邦™ Tedlar® PVF 内饰面材 使北卡罗莱纳州医院的病房持久如新

案例概述

北卡罗来纳州格林斯博罗摩西科恩医院于1981年使用了Tedlar® PVF内饰面材,连续15年,该内饰面材给他们带来了绝佳的使用体验,包括持久、防污等。因此院方于1993年再次选择了同样的材料进行大规模翻新。500间病房、诊断室和休息室,大约20000平方码(合16722平方米)的面积都使用了Tedlar® PVF内饰面材。



性能优势



经久耐用--15年的实绩验证

1981年该医院首次使用杜邦™ Tedlar® PVF内饰面材,历经15年的使用并经常性暴露在药物和其他着色剂环境中,外观却依旧闪亮干净,对划痕和机械损伤表现出良好的防护作用。



经济的生命周期使用成本

材料的持久性可以最大限度地减少修补和重新装修的需要。



维护方便

Tedlar® PVF内饰面材对污渍和污点具有高效防护作用,可快速清洁。而且PVF膜的耐化学性允许使用快速起效的清洗溶液和溶剂。



表面防霉

杜邦™ Tedlar® PVF内饰面材,表面防霉,不支持霉菌与细菌生长,无添加任何抗菌剂。

选择材料的原因

Tedlar® PVF内饰面材覆盖层可以满足不受污渍、磨损和刮痕影响,便于清洗,降低生命周期成本等要求。

