

- 八种独特纹理，共38个颜色可供选择
- 六层结构（PUR涂层/耐磨层/印刷层/玻纤层/固化PVC层/无纺布背层），结构更稳定
- 无纺布背层，吸潮防鼓泡，掩盖基层的不平整
- 真正的密实底
- 主要适用于设计驱动类项目，如博物馆、会所、娱乐场所、高档专卖店等

产品数据 TECHNICAL INFORMATION

特点 Characteristics	标准 Standard	单位 Unit	数值 Result
材料类型 Type of flooring	EN649		叠压卷材 Heterogeneous Sheet
材质 Material			聚氯乙烯树脂 Polyvinyl chloride
表面处理 Surface treatment			PUR
安全要求 Safe criteria			
阻燃性 Flammability			
临界辐射能量 Critical radiant flux	ISO 9239-1	kW/m ²	≥8
烟雾扩散 Smoke development rate	min		<750%
阻燃性 Flammability	ISO 9239-1	等级 class	B _{fl} -s1
吸音性 Impact sound reduction	ISO 140-8	dB分贝	4
性能数据 Performance behaviour			
卷宽 Roll width	EN 426	米 m	1.83
卷长 Roll length	EN 426	米 m	最长25米 up to 25m long
总厚度 Overall thickness	EN 428	毫米 mm	2.0
耐磨层厚度 Thickness of wear layer	EN 429	毫米 mm	0.55
总重量 Total weight	EN 430	千克/平米 kg/m ²	2.8
残留凹陷度 Residual indentation	EN 433	毫米 mm	≤0.10mm
尺寸稳定性 Dimensional stability	EN 434 (ahered 粘贴后)	-	≤0.40%
Flexibility 柔韧度	EN 435 (Method 方法A)		20mm mandrel 卷轴, pass 通过
Curving after exposure to heat 受热后翘曲度	EN 434	mm 毫米	≤ 8
褪色度 Color fastness	ISO 105-B02	度数 rating	≥6
耐磨度 Wear resistance	EN 660-1	组 group	T
绝缘系数 Electrical resistant	EN 1081	欧 ohm	2 × 10 ¹⁰ (not anti-static 非抗静电)
静电负荷 Static electrical Propensity	EN 1815	千伏 KV	>2.0 (not anti-static 非抗静电)
分类 Classification			
商用 Commercial	EN 685	等级 class	33 重承载 heavy duty
工业 Industrial	EN 685	等级 class	42 中等承载 medium duty
附加特性 Additional property			
椅轮滚动 Castor chair	 ✓	基层遇热 Underfloor heating	 ✓
静电负荷 Antistatic behaviour	 ✓	抗酸碱能力 Chemical resistance	 ✓