

- 加强聚氨酯面层减少持续保养并增加抗刮性
- 浅色中带有深色的纹理有助于掩饰刮痕
- 极佳弹性容易安装
- 共 7 种清新淡雅的丰富色彩。混合搭配的色彩系列有助于设计理念的表达与体现
- 适用于教育环境、办公楼、医疗、轻工业环境、服务业及饮食业

产品数据 TECHNICAL INFORMATION

要求 Requirement	标准 Standard	单位 Unit	数值 Result
防火 Fire resistance	ISO 9239-1		
临界辐射能量 Critical Radiant Flux		千瓦/平米 KW/m ²	> 11
烟雾扩散 Smoke development rate		%分钟 minutes	< 750
防滑 Slip resistance	AS/NZS 4586: 1999		
附录 Appendix A:潮湿钟摆测试 Wet pendulum		等级 Class	Y
附录 Appendix D:油湿斜坡测试 Oil-wet ramp		等级 Class	R9
性能数据 Performance behaviour			
卷宽 Sheet width	EN 426	米 m	1.83
卷长 Sheet length	EN 426	米 m	20
覆盖面积 Coverage		平米 m ²	36.6
总厚度 Overall thickness	EN 428	毫米 mm	2.0
耐磨层 Wear layer thickness	EN 429	毫米 mm	2.0
总重量 Total weight	EN 430	千克/平米 kg/m ²	3.3
残留凹陷度 Residual indentation	EN 433	毫米 mm	≤0.10
折曲度 Curling after DS	EN 434	毫米 mm	≤8
耐磨度 Wear group	EN 660-2	等级 group	P
伸缩性 Flexibility	EN 435 (方法 method A)		无裂缝(20毫米心轴) no cracking using 20mm mandrel
褪色度 Color fastness	ISO105-B02(方法 method 3)	度数 rating	≥6
尺寸稳定性 Dimensional stability	EN 434	%	≤0.4
分类 Classification			
家用 Domestic	EN 685	等级 class	23 重承载 heavy
商业 Commercial	EN 685	等级 class	34 极重承载 very heavy
工业 Industrial	EN 685	等级 class	42 中等承载 general