

- 聚氨酯涂层减少持续保养，并增加抗刮性
- 无须初次保养
- 极佳的弹性以及对滚动负载的耐凹陷性
- 热熔焊接营造清洁的效果，防止灰尘和潮气渗入接缝
- 材质柔软，容易安装
- 16种颜色，简单及素雅的视觉效果
- 特别适用于教育环境、医护环境、轻工业以及办公室

产品数据 TECHNICAL INFORMATION

EN 649/EN 13553 参考规范 Specification according to EN 649/EN 13553

要求 Requirement	标准 Standard	单位 Unit	数值 Result
阻燃性 Flammability	EN 13501-1	等级 class	B _{fl} -s1
防滑 Slip resistance	BGR 181	组 group	R9
动态摩擦系数 Dynamic coefficient of friction	EN 13893	级 class	DS
吸音 Impact sound reduction	ISO 140-8	分贝 dB	3
去污性 Decontamination	ISO 8690		好 Good
性能数据 Performance behaviour			
卷宽 Sheet width	EN 426	米 m	1.83
卷长 Sheet length	EN 426	米 m	16-25
片材尺寸 Tiles:side length	EN 427	厘米 cm	60.8 x 60.8
片材数量 Amount of tiles		平米/包 m ² / package	5.54
总厚度 Overall thickness	EN 428	毫米 mm	2.0
总重量 Total weight	EN 430	千克/平米 kg/m ²	3.3
耐磨度 Wear group	EN 649	等级 class	M
厚度损失 Thickness loss	EN 649	毫米 mm	≤3.0
残留凹陷度 Residual indentation	EN 433	毫米 mm	约app.0.05
褪色度 Color fastness	ISO 105-B02	度数 rating	≥6
绝缘系数 Electrical insulation to ground	VDE 0100	千欧 kOhm	> 200
静电负载 Static electrical charge	EN 1815	千伏 kV	≤2.0
绝热系数 Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.010
导热系数 Thermal conductivity	EN 12524	W/mK	0.25
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	43 重承载 heavy