



- 聚氨酯保护层能减少初次及持续保养，并增加抗刮性，配合晶护低保养系统，免打蜡且终身低保养。
- 超强的抗菌防霉功能，营造洁净空间。
- 极佳的弹性以及对滚动负载和静负载的耐凹陷性。
- 同质透心的花纹确保地板在经受高人流量时仍长久如新。
- 极佳的抗酸碱能力，防污及耐磨损。
- 特别适用于医护环境、教育环境以及零售业。

## 产品数据 TECHNICAL INFORMATION

按 EN 649 / EN 13553 / ASTM F 1913 参考规范 Specification according to EN 649 / EN 13553 / ASTM F 1913

特点 Characteristics	标准 Standard	单位 Unit	数值 Result
材料类型 Type of flooring	EN 649		带聚氨酯涂层的同质透心卷材 Polyurethane coated Homogeneous Sheet
材质 Material			聚氯乙烯树脂 Polyvinyl chloride
<b>安全要求 Safe criteria</b>			
防火 Flammability	GB 8624 - 2006	class 等级	B <sub>1</sub> -s1
	EN 13501-1	class 等级	B <sub>1</sub> -s1
防滑 Slip resistance	BGR 181	group 组	R9
动态摩擦系数 Dynamic coefficient of friction	EN 13893	class 等级	DS
吸音性 Impact sound reduction	ISO 140-8	dB 分贝	2
<b>性能数据 Performance behaviour</b>			
卷宽 Roll width	EN 426	米 m	1.83
卷长 Roll length	EN 426	米 m	16-25
总厚度 Overall thickness	EN 428	毫米 mm	2.0
总重量 Total weight	EN 430 GB/T 11982.1-2005	千克/平米 kg/m <sup>2</sup>	< 3.2
残留凹陷度 Residual indentation	EN 433 GB/T 11982.1-2005	mm 毫米	约 0.03
耐磨度 Wear resistance	EN 649	group 组	P
加热尺寸变化率 Dimensional stability after exposure to heat	GB 4085-2005	-	横向: 约0.10% 纵向: 约0.14%
褪色度 Color fastness	ISO 105-B02	rating 度数	≥ 6
绝缘系数 Electrical insulation ground	VDE 0100	Kohm 千欧	> 200
静电电荷 Static electrical charge	EN 1815	KV 千伏	≤ 2.0
绝热系数 Thermal resistance	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.010
导热系数 Thermal conductivity	EN 12524	W/Mk	0.25
<b>分类 Classification</b>			
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
<b>附加特性 Additional property</b>			
椅轮滚动 Castor Chair 	✓	基层遇热 Underfloor Heating 	✓
静电电荷 Antistatic Behaviour 	✓	抗酸碱能力 Chemical Resistance 	✓