

- 美奥亚麻加上新型LPX涂层：低保养本，完美表面效果
- 无需加强保养，使用清洁剂更少
- 由可再生的纯天然材料制成，对环境影响极低，它的主要成分包括亚麻籽油、天然树脂、木屑粉、软木、石灰石和黄麻
- 美奥亚麻共有12个丰富颜色。有2.0mm和2.5mm两种厚度选择。
- 纯天然材料具有天然防菌功能，有效抑制有害细菌生长，健康环保
- 软木成分有助于消音，提供舒适的脚感并且凹陷后可迅速复原
- 除了传统的热熔焊接方法之外，还可用特殊接缝胶水进行实靠工艺，达到零接缝效果，此改良的接缝处理提供了更为简捷且节约成本的安装方法
- 适用于教育环境、办公室、零售业及健康环境

## 产品数据 TECHNICAL INFORMATION

按EN 548 参考规范Specification according to EN 548

要求 Requirement	标准 Standard	单位 Unit	数值 Result	
			2.0 mm	2.5 mm
阻燃性 Flammability	EN 13501-1	等级 class	C <sub>1</sub> -s1	C <sub>1</sub> -s1
防滑 Slip resistance	BGR 181	组 group	R9	R9
动态摩擦系数 Dynamic coefficient of friction	EN 13893	级 class	DS	DS
吸音 Impact sound reduction	ISO140-8	分贝 dB	3	4
<b>性能数据 Performance behaviour</b>				
卷宽 Sheet width	EN 426	米 m	2.0	2.0
卷长 Sheet length	EN 426	米 m	20-31	20-31
总厚度 Overall thickness	EN 428	毫米 mm	2.0	2.5
总重量 Total weight	EN 430	千克 / 平米 kg/ m <sup>2</sup>	2.4	2.9
残留凹陷度 Residual indentation	EN 433	毫米 mm	约 approx. 0.07	约 approx. 0.08
褪色度 Color fastness	ISO105-B02	度数 rating	6	6
绝缘系数 Electrical insulation to ground	VDE 0100	千欧 kOhm	> 200	> 200
静电负载 Static electrical charge	EN 1815	千伏 kV	约approx. 2.0	约approx. 2.0
绝热系数 Thermal resistance	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.012	0.015
导热系数 Thermal conductivity	EN 12524	W/mK	0.17	0.17
不含毒性(燃烧后) Non toxic (after burn)	DIN53436		✓	✓
<b>分类 Classification</b>				
家用 Domestic	EN 685	等级 class	23 重承载 heavy	23 重承载 heavy
商业 Commercial	EN 685	等级 class	32 中等承载 general	34 极重承载 very heavy
工业 Industrial	EN 685	等级 class	41 普通承载 light	42 中等承载 general