



Homogeneous PVC Flooring
同质透心PVC地材

Velde 维尔德

Velde 维尔德

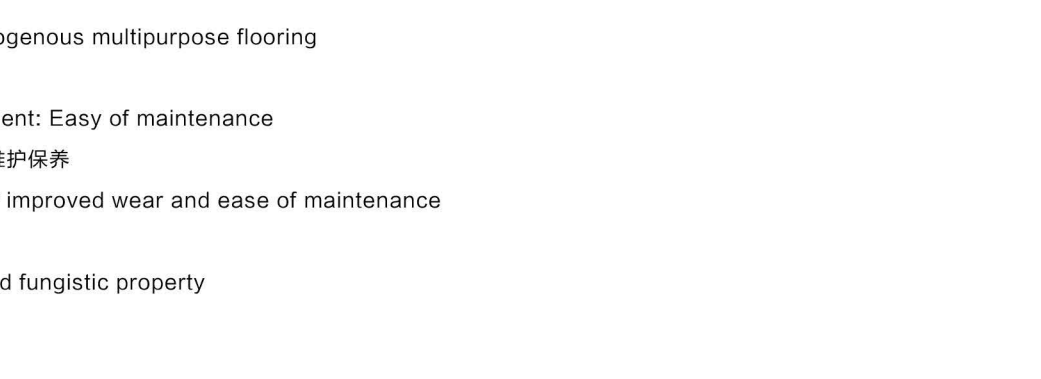


Product Structure

产品结构

UVProtect special maintenance treatment
聚氨酯加强 (UV) 特殊维护处理

Compacted homogeneous floorcovering
加强型同质透心地材



- High performance flexible homogenous multipurpose flooring
高品质多功能弹性同透地板
- UV special maintenance treatment: Easy of maintenance
聚氨酯加强, 特殊维护处理; 易于维护保养
- Densely compacted surface for improved wear and ease of maintenance
加强型结构提高耐磨性和易于保养
- Incorporates a bacteriosatic and fungistic property
具有抗菌防霉的功能
- Antistatic
防静电

安装 INSTALLATION

Installation should be carried out in accordance with local standards. subfloor to be smooth, hard, clean and dry prior to laying. where applicable the subfloor must incorporate an effective damp proof membrane. the material must be allowed to acclimatize 24 hours before installation in a room temperature of between 18-24°C.
应按当地标准进行安装。铺设地板前, 应确保地面平滑、坚硬、清洁和干燥。如有需要, 应在地面上铺设一层有效的防潮薄膜。安装地板前, 应提前24小时将地板材料放置在18-24°C室温内适应环境。

维护 MAINTENANCE

An emulsion dressing is required. maintenance should be carried out regularly to retain the appearance durability of the floor. the floorcovering should be maintained with regular sweeping and damp mopping using a neutral cleanset. more intense cleaning should be carried out using a fine spray cleaning pad under a floor machine, or for larger areas combined machine cleaning.
需使用乳液清洁, 定期进行维护以保持其外观整洁和耐用性。定期清扫和使用中性清洁剂湿擦来维护地板, 或者使用具有精细喷雾垫的清洗机进行大面积地面的清洗。

维尔德——同质透心商用弹性地板



维尔德——同质透心商用弹性地板

Dimension: 2.0mm x 2.0m x 20m



维尔德——同质透心商用弹性地板

样本仅供参考, 不作为实际使用, 材料请以实际大样为准。



Velde 维尔德

INDOOR AIR QUALITY
室内空气质量
Lower emissions
更低的VOC和甲醛
FloorScore certified
FloorScore 认证

RECYCLABILITY
可循环
100% recyclable product
产品100%可回收

RECYCLED CONTENT
成分环保
100% recycled compliant recycled content
100% 符合 REACH 认证

WELLNESS
健康
antibacterial activity
[inhibits growth > 99%]
有效抗菌 | 抑菌率 > 99%

维尔德具备耐磨、耐压、抗划、抗化学试剂、清洁保养便利等优异性能。特别适用于高人流量的商用和工业场所, 包括: 医疗系统、教育机构、办公楼、商场、工厂等。

Product Specifications 产品规格

Description 规格	Standard 标准	Unit 单位	Result 结果
Type of flooring 材料类型	EN 649		Homogeneous sheet 同质透心卷材
Total thickness 总厚度	EN 428	mm	2.0
Weight 重量	EN 430	g/m ²	3200
Width 宽度	EN 426	m	2
Length of sheet 卷长	EN 426	m	20
Classification 类别			
Fire rating 防火等级	GB 8624-2012		GB 8624 B1(BF+1)
Toxic testing 国家建材测试	GB 18586-2001		Good 有害物质含量合格
Electrical resistance 抗电阻性	EN 1081		>10 ¹⁰
Slip resistance dry 防干滑性	EN 13893		≥0.3
Slip resistance wet 防湿滑性	EN 51130		R9
Performances 性能			
Abrasion group 耐磨等级	EN 660-2		P
Castor wheel test 轮压测试	EN 425		Suitable 合格
Color fastness 颜色稳定性	EN 20 105-B02		6
Chemical products resistance 抗化学性	EN 423		Good 好
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN 434		≤0.40
Flexibility 柔韧性	EN 435	%	Excellent 优异
Hygiene treatment 清洁性能	MRSA		Very good 良好
Impact sound reduction 行走回声	ENISO 7172		Approx. +4dB
Indentation 压痕性	EN 433	mm	≈0.05
Residual indentation 残余凹陷度	EN 433	mm	Approx.0.04 约等于0.04
Surface treatment 表面处理			PUR

