

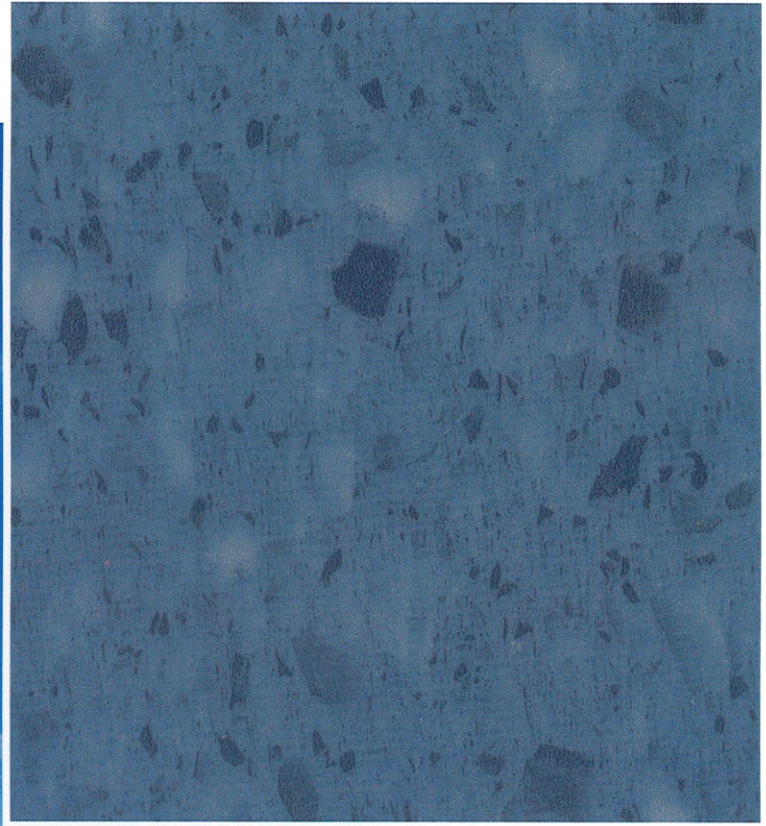
高端环保商用卷材地板

HETEROGENEOUS PVC FLOORING

APUNO
爱普诺

2.0T
Floors Thickness

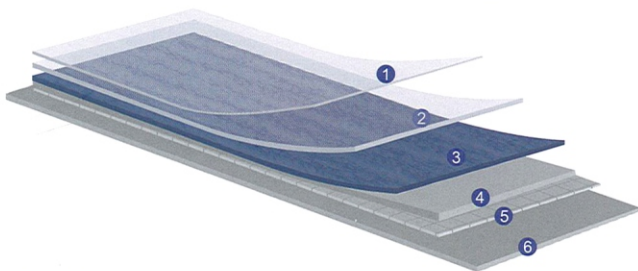
磨毯
MO TAN



Hospital / School / Office Hoel
Nursing homes/Retail
Factory Sports/Gymnasium



产品结构 PRODUCT STRUCTURE



高端环保商用卷材地板
HETEROGENEOUS PVC FLOORING

- ① UV处理层
UV Processing layer
- ② 耐磨层
Wear-resistant layer
- ③ 印刷层
Printing layer
- ④ 加强层
Strengthening layer
- ⑤ 玻纤层
Glass fiber layer
- ⑥ 密实层
Dense layer

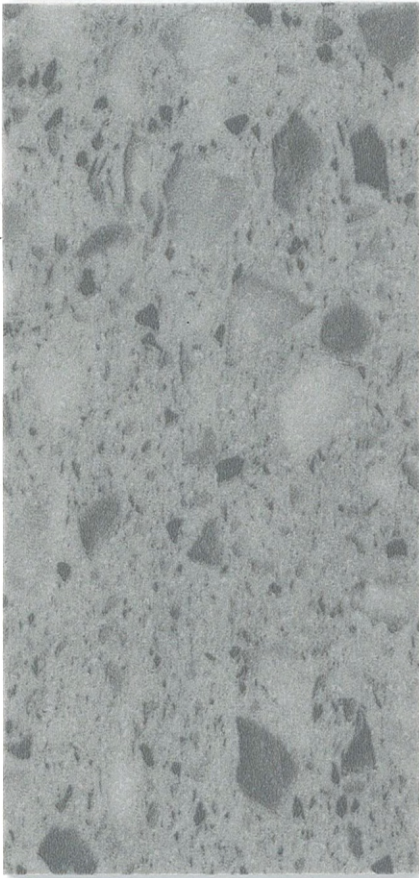
产品特点|PRODUCT FEATURES

- 超强耐磨性：高纯度耐磨层，抗划痕。
- 极佳耐污性：纳米抗菌，UV强化处理，易清洁。
- 尺寸稳定性：高密度玻纤基材，增强韧性和稳定性。
- 良好抗压性：密实结构，更具抗动载和静载性能。
- 环保安全性：无毒无甲醛，降噪防滑，确保安全。

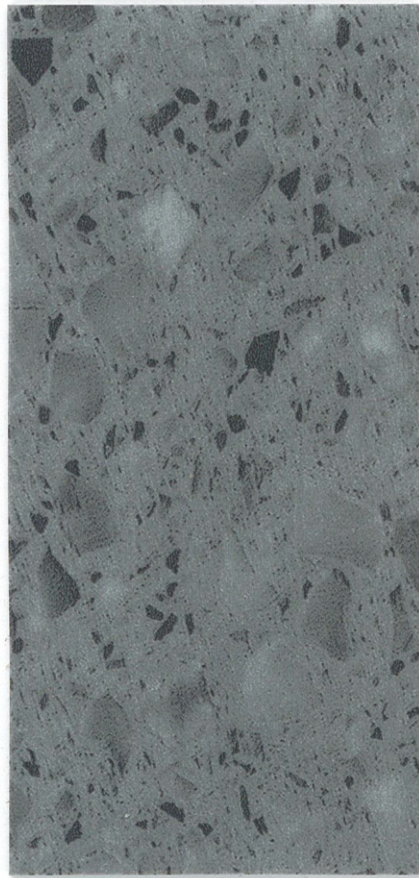
磨毯系列
MO TAN SERIES

HETEROGENEOUS PVC FLOORING

Size:2.0mm(H)x2.0m(W)x20m(L)
Wear Layer:0.2-0.5mm



MF-205



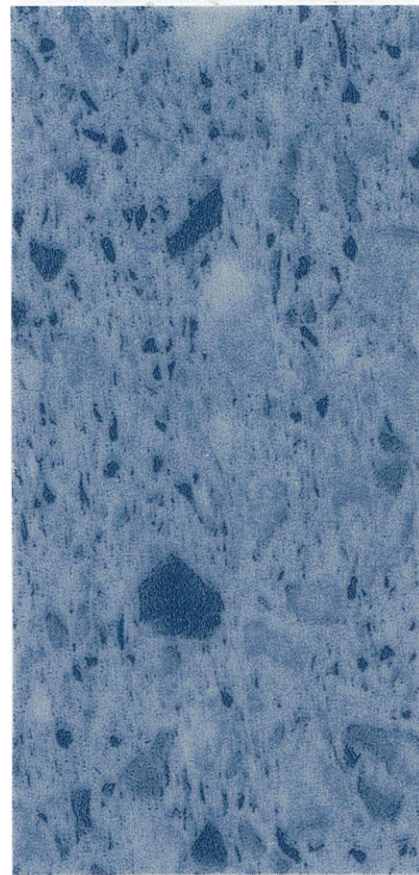
MF-206 207



MF-201



MF-203



MF-202



MF-204

磨毯系列
MO TAN SERIES

-  健康环保
Healthy and Eco-friendly
-  抗污UV处理
UV treatment
-  尺寸稳定
Clothes stability
-  超耐磨
Abrasion resistance
-  吸音
Insulation
-  易清洁
Easy cleaning

适用场所—写字楼、图书馆、医院、酒店、机场、地铁、学校、家居等场所。



T06



T05



T04



T03



T01



T02



健康环保

严格执行国家环保标准，零甲醛，不含重金属等有害物质，健康环保。



耐压耐磨

超强聚合度紧密型环保基层，承载大人流量考验，远离凹痕，耐压稳定，平整，美观，大器。



稳定卓越

采用“熔聚共贴”技术，具有良好的稳定性，远离脱层，起鼓，尺寸收缩的烦恼，稳定卓越。



立体玻纤

采用新一代三维立体嵌入式结构玻璃纤维和毯状玻纤有机结合的创新稳定技术，增加产品韧性；稳定性能卓越，持久耐用；防火性能增强。



清洁抗菌

优质的原料，使得产品具有极强的抗菌，防水，耐污，耐化学药品效果，方便清洁，维护简单。



全新料

零甲醛

植物型增塑剂

超强耐磨

色彩丰富



安装 INSTALLATION

应按照当地标准进行安装。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℃室温内适应环境。

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.

维护 MAINTENANCE

需使用乳液清洁。定期进行维护以使其保持外观整洁和耐用性。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。

An emulsion dressing is required. maintenance should be carried out regularly to retain the appearance and durability of the floor. The floorcovering should be maintained with regular sweeping and damp mopping using a neutral cleanser, more intense cleaning should be carried out using a fine spray cleaning pad under a floor machine, or for larger areas combined machine cleaning.

技术参数 technical specification

Description 规格	Standard 标准	Unit 单位	Result 结果
总厚度 Total Thickness	EN428	mm	2.0
重量 Weight	EN430	g/m ²	3200
卷宽 Sheet Width	EN426	m	2.0
卷长 Sheet Length	EN426	m	20
耐磨层厚度 Thickness of wear layer	EN429	mm	0.2~0.5
防火等级 Fire Rating	GB8624-2006	-	Bf1
色牢度 Color fastness to light	ENISO105-802	-	≥6
抗化学品性能 Resistance to chemicals	EN423	-	良好
尺寸稳定性 Dimensional stability	EN434	-	≤0.4
防滑性能 Slip resistance	DIN51130	%	R9
耐磨等级 Abrasion grade	EN425	-	T级
抗静电性能 Electrical resistance	EN 1081	-	≤10 ⁹
有害物质 Toxic testing	GB18586-2001	-	合格
热传导性 Thermal Conductivity	EN 12524	W/MK	0.25
残余凹陷度 Residual indentation	EN 433	mm	<0.1
柔韧性 Flexibility	EN 435	-	优异



绿色环保



抗冲击



吸音



品种繁多



阻燃



易清洁



防滑



脚感舒适

样本仅供作为选色使用
封样请以实际大样为准