

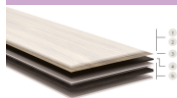
技术数据表

版本 07/2024

尺寸

格式	BLOS BASE [AVSPT(-)]		ORO BASE [AVSTT(-)]	
	小型板		小型片材	
宽度	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm	
长度	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm	
每包数量		12	15	
每包平方		2,837 m ²	2,772 m ²	
每包重量		18,60 kg	18,20 kg	
单位面积总质量	EN ISO 23997:2012-02	1610±50 kg/m ³		
总厚度	EN 17539:2021-08	4 mm		
表面处理		带有防刮和耐污技术的加强型PU表面涂层		
卡扣		Uniclic®链接		
侧角		Genuine		

板材结构



- 1 面漆
- 2 PVC耐磨层
- 3 PVC印刷层
- 4 PVC软层
- 5 PVC玻璃纤维背衬

厂家质保

	方法	参数	一般性要求	价值
使用等级	EN ISO 10874		等级	23-33
产品名称	EN 16511:2023-05			
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	通告结构	NB 2401 - CRET	DOP: 查阅包装标签
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: 查阅包装标签
质保	家用	参考质保条件		终生
	商用	参考质保条件		5年 - 根据情况可达15年

基本数据

	方法	参数	一般性要求	快步
方正度和平直度	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	OK
色牢度	EN ISO 105-B02:2014-08	蓝羊毛	等级 ≥ 6	等级 > 7
尺寸稳定性	EN ISO 23999:2021-11	80°C下6小时	$\leq 0,15\%$	OK
翘曲度	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2\text{ mm}$	平均生产结果: $\leq 1\text{ mm}$
耐磨	ISO 24338:2022-03, Procedure B		$\geq 5000 \text{ 转}$	平均生产结果: $\geq 7000 \text{ 转}$
抗冲击性	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	平均生产结果: $\geq 1800 \text{ mm}$
耐刮擦	EN 16094:2021-06, method A and B		$l \leq 1,5 \text{ Unit change I at } 60^\circ$	$\Delta R' = 0$ MSR-B1
转轮椅	EN ISO 4918:2021-03	Without underlay	没有分层, 没有影响	$\geq 25000 \text{ 转}$
		使用HEAT地垫	没有分层, 没有影响	$\geq 25000 \text{ 转}$
		仅限于家用领域 使用COMFORT地垫	没有分层, 没有影响	$\geq 10000 \text{ 转}$
使用TRANSIT地垫	没有分层, 没有影响	$\geq 10000 \text{ 转}$		
耐家具脚	EN ISO 16581:2019-06	脚 0.1 mm / 32 kg	无可见损伤	OK
残余压痕	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,1 \text{ mm}$	平均生产结果: $\leq 0,05 \text{ mm}$
耐污	EN 438-2:2016+A1:2018-12	丙酮-咖啡-氢氧化钠-双氧水-鞋油		5级 (不变)
膨胀	ISO 24336:2005-03		$\leq 18\%$	无膨胀
锁紧强度	ISO 24334:2019-07	长边最大	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$	OK
		短边最大	$\geq 1,5 \text{ kN/m}$	OK
防水质保	ISO 4760:2022-05	恢复膨胀的定性评级		1级 (不变)
		恢复膨胀的定量评级		$\leq 0,02 \text{ mm}$
		接缝缝隙		无缝隙
隔音	DIN EN ISO 717-2:2013-06	降低冲击声	使用HEAT地垫	$\Delta L_w = 14 \text{ dB}$
			使用COMFORT地垫	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$
			使用TRANSIT地垫	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$
地暖		适用于水泥底层地板中的所有标准供暖系统。有限的应用于加热膜和替代品。最大接触温度 $\leq 27^\circ\text{C}$ 。请参阅单独的安装说明。		

环保、安全和健康

	方法	参数	一般性要求	快步
法国室内环境标签				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission			M1: 非常低的挥发, 无味	OK
甲醛释放	EN 717-1:2004-10	生产中不添加甲醛	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	小于检测限值
TVOC 28天	ISO 16000 part 9-6	AgBB要求28天后 $<1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$		$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
防火等级	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
热阻	EN 12667:2001-01	Without underlay 使用HEAT地垫 使用COMFORT地垫 使用TRANSIT地垫		0,013 $\text{m}^2 \text{K}/\text{W}$ 0,023 $\text{m}^2 \text{K}/\text{W}$ 0,033 $\text{m}^2 \text{K}/\text{W}$ 0,058 $\text{m}^2 \text{K}/\text{W}$
防滑性	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	潮湿面 干燥面	$\mu \geq 0,30$ PTV ₉₆ PTV ₉₆	DS R10 低滑倒可能 (PTV ₉₆ ≥ 36) 低滑倒可能 (PTV ₉₆ ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	潮湿面 干燥面	PTV ₅₇ PTV ₉₆	PTV ₅₇ ≥ 22 PTV ₉₆ ≥ 58
内容		重金属+铅/铬		未检出
危险物质		第1A和1B类致癌、致突变或回复毒性物质(候选名单)		未检出
REACH		Regulation (EC)		符合
塑化剂		无邻苯二甲酸根增塑剂		OK
回收材料		只使用内部回收材料		$\geq 20\%$



UN 14041:2004 / AC:2006
Multilayer Modular Floorcoverings
EN 16511:2023



UN 14041:2004 / AC:2006
Multilayer Modular Floorcoverings
EN 16511:2023

