

DESCRIPTION 规格			
Total thickness 总厚度	EN ISO 24346	mm	2.00
Thickness of the wearlayer 耐磨层厚度	EN ISO 24340	mm	0.70
Weight 重量	EN ISO 23997	g/sq.m	2635
Width of sheet 卷宽	EN ISO 24341	cm	200
Length of sheet 卷长	EN ISO 24341	lm	25
CLASSIFICATION 类别			
Norm / Product specification 产品规范	-	-	EN ISO 10582
European classification 产品分类	EN ISO 10874	class	34 - 43
Fire rating 防火等级	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
	GB 8624-2012	class	B ₁
Static electrical propensity 抗静电性	EN 1815	kV	≤2
Slip resistance 防滑性	DIN EN 16165 annex B (DIN 51130)	class	R10
PERFORMANCES 性能			
Wear resistance 耐磨性	EN 660-2	mm ³	≤ 2.0
Wear group 耐磨等级	-	group	T
Type binder content 粘合剂等级	ISO 10582	Type	I
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Residual indentation (requirement) 残余凹陷度	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Impact sound insulation 隔音(隔声)性能	EN ISO 717-2	dB	8
Castor chair test 椅子脚轮测试	ISO 4918	-	OK
Thermal conductivity 热传导性	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Colour fastness 色牢度	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6
Surface treatment 特殊维护处理	-	-	Protocolsol® 2
Chemical products resistance 抗化学性	EN ISO 26987	-	OK
Anti-bacterial activity 抑菌性能 (E. coli - S. aureus 大肠杆菌和金黄色葡萄球菌) (1)	ISO 22196	-	> 99 % 抑菌率
Anti-Viral activity (human coronavirus 229E) 抗病毒活性 (人类冠状病毒229E) (1)	ISO 21702	-	2小时后> 99.7%
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY 环保/室内空气质量			
Certification 标识	-	-	Floorscore®
	GB 18586-2001	-	OK
CE MARKING 标识			
	EN 14041	-	 防滑  供地下暖气设备使用  抗静电  防火

(1) The implementation of an effective cleaning regime is the best defence against infection. 实施有效的清洁方法是抗感染最重要的防御措施。