

DESCRIPTION 规格			
Total thickness 总厚度	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Thickness of the wearlayer 耐磨层厚度	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Weight 重量	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2460
Width of sheet 卷宽	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Length of sheet 卷长	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
CLASSIFICATION 类别			
Norm / Product specification 产品规范	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
European classification 产品分级	EN ISO 10874 (EN 685)	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 防湿滑性	DIN EN 16165 annex B (DIN 51130)	class	R10
PERFORMANCES 性能			
Wear resistance 耐磨性	EN 660-2	mm ³	≤ 2
Wear group 耐磨等级	EN 649	group	T
Type Binder content 粘合物等级	EN ISO 10582	type	I
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Residual indentation (requirement) 残余凹陷度	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.1
Castor chair test 椅子脚轮测试	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Thermal conductivity 热传导性	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Colour fastness 色牢度	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6
Surface treatment 特殊维护处理	-	-	PUR
Chemical products resistance 抗化学性	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Anti-bacterial activity 抑菌性能 (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% 抑菌率
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY 环保/室内空气质量			
Certification 证书	-	-	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。