




			TARALAY IMPRESSION COMFORT 柏莱印象舒适	TARALAY UNI COMFORT 柏莱优尼舒适
<b>DESCRIPTION 规格</b>				
Total thickness 总厚度	ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35	3.00
Wearlayer thickness 耐磨层厚度	ISO 24340 (EN 429)	mm	0.65	0.65
Weight 重量	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2825	2300
Width of sheet 卷宽	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200
Length of sheet 卷长	ISO 24341 (EN 426)	lm	25	25
<b>CLASSIFICATION 类别</b>				
Norm / Product specification 产品规范	-	-	EN 651	EN 651
European classification 产品分类	ISO 10874 (EN 685)	class	34 - 42	34 - 42
Fire rating 防火等级	EN 13501 - 1	class	Bfl-s1	Cfl-s1
Toxic testing 有毒有害物质检测	GB 18586 - 2001	-	合格	合格
Static electrical propensity 抗静电性	EN 1815	kV	< 2	< 2
Slip resistance wet 防湿滑性	DIN 51 130	class	R10	R10
<b>PERFORMANCES 性能</b>				
Type binder content 粘合物分级	ISO 10582	-	-	-
Dimensional stability 尺寸稳定性	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.4	≤ 0.4
Residual indentation (requirement) 残余凹陷度(要求值)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.2	≤ 0.2
Residual indentation (value) 残余凹陷度(测量值)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≈ 0.08	≈ 0.11
Castor chair test 椅子脚轮测试	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Impact sound insulation 隔音(隔声)性能	ISO 717 - 2	dB	19	17
Thermal conductivity 热传导性	ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	≈ 0.25	≈ 0.25
Colour fastness 颜色稳定性	ISO 105 - B02	degree	≥ 6	≥ 6
Chemical product resistance 抗化学性	ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK
Special maintenance treatment 特殊维护处理	-	-	Protecsol®2	Protecsol®
Anti-bacterial activity 抑菌性能 (E.coli - S.aureus 大肠杆菌和金黄色葡萄球菌) <sup>(1)</sup>	ISO 22196	-	> 99 % inhibits growth 抑菌率	> 99 % inhibits growth 抑菌率
Antiviral activity (human coronavirus 229E) 抗病毒活性 (人类冠状病毒229E)	ISO 21702	-	99.7% (2小时)	99.7% (2小时)
<b>ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY 环保 / 室内空气质量</b>				
TVOC <sub>(2)</sub> after 28 days 28天后TVOC排放量	ISO 16000 - 6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Certification 证书	-	-	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE MARKING 标识</b>				
	<b>EN 14041</b>	 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 most important defence against infections. 实施有效的清洁方法是抗感染最重要的防御措施。

(2) TVOC即挥发性有机化合物总排放量