

2 mm

193 cm

20 mtl

61cm x 61cm

2.7 kg/m²

EN649 characteristics EN649 要求	Standard 标准	Unit 单位	Requirements 要求	Average values from production 产品均值
Overall thickness 厚度	EN 428	mm	nominal value 标准值 + 0,13 nominal value 标准值 - 0,10	2,0
Mass per unit area 单位面积质量	EN 430	g/m ²	nominal value 标准值 + 13% nominal value 标准值 - 10%	2700
Density 密度	EN 436	kg/m ³	nominal value 标准值 + 50 nominal value 标准值 - 50	1350
Dimensional stability 尺寸稳定性	EN 434	%	≤ 0,4 (laying with welding 如需焊接安装) ≤ 0,25 (dry-joint laying 如不需焊接安装)	comply 符合
Curling after exposure to heat 加热翘曲	EN 434	mm	≤ 8 (laying with welding 如需焊接安装) ≤ 2 (dry-joint laying 如不需焊接安装)	comply 符合
Flexibility (Ø20mm) 柔韧性 (芯棒直径20mm)	EN 435 Method A 方法A	-	no fissuring 无裂痕	no fissuring 无裂痕
Residual indentation (after static loading) 残余凹陷(静止荷载力)	EN 433	mm	≤ 0,1	0,03
Colour fastness to artificial light 色牢度	EN ISO 105-B02 Method 3 方法3	degree	≥6 blue scale 蓝色色标 ≥3 grey scale 灰色色标	≥6
Wear resistance 耐磨性	EN 660-2	mm ³	0,0 ÷ 2,0	1,7
Wear group 耐磨度	EN 649	group	-	T
Classification 等级	EN 685	class	-	21-23/31-34/41-43
Effect of castor chair 对滚轮椅的反应	EN 425	-	no surface change except dullness 表面无变化	suitable with wheels type W 适合W型滚轮
Other characteristics 其他要求				
Fire classification 防火	GB 8624-2012	class	-	B ₁
Anti-slip characteristics 防滑性能	DIN 51130	class	-	R9
Seam strength 接缝强度	EN 684	N/50 mm	≥ 240	comply 符合
Electrostatic propensity 静电性能	EN 1815	kV	< 2 (antistatic 抗静电)	comply 符合
Thermal resistance 热阻性能	EN 12667	m ² K/W	-	0,00645
Thermal conductivity 热传导	EN 12667	W/mK	-	0,31
Improvement in footfall sound absorption 脚步吸音性能	ISO 10140-3	dB	-	4
Vertical electrical Resistance (R ₁) 电阻性能 (R ₁)	EN 1081	ohm	-	≥10 ⁹
Effect of stains 抗污性	EN 423	-	-	resistant* 抗污*
Effect of anti-bacteria 抗菌性能	QB/T2591	class	-	1级
VOC emission VOC 排放量	GB18586-2001	-	various	comply 符合

* When tested by means of detergent specifically used for PVC floorcovering.

* 请使用PVC地板专用清洗液进行测试。

Mondo reserves the right to modify the characteristics of the products in any moment.
盟多公司保留随时更改产品特性的权力。

