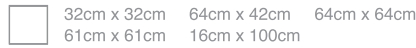


技术参数信息来源EN653



其他可选厚度（卷材）：2.0mm, 2.5mm



EN 653 Characteristics EN 653 要求	Standard 标准	Unit 单位	Requirements 要求	Average values from production 产品均值
Overall thickness 总厚度	EN 428	mm	nominal value 标准值 + 0,18 nominal value 标准值 - 0,15	3,0
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 %	3500
Thickness of wear layer 耐磨层厚度	EN429	mm	nominal value 标准值 + 13 % nominal value 标准值 - 10 %	0,45
Density of wear layer 耐磨层密度	EN 436	kg/m ³	nominal value 标准值 + 50 nominal value 标准值 - 50	1100
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
Residual indentation (after static loading) 残余凹陷 (静止荷载力)	EN 433	mm	≤ 0,2	0,1
Colour fastness to artificial light 色牢度	EN ISO 105-B02 Method 3 方法3	degree	blue scale 蓝色色标 ≥ 6 grey scale 灰色色标 ≥ 3	≥ 6
Wear group 耐磨度	EN 653	group	-	T
Classification 等级	EN 685	class	-	21-23/31-32/41
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
Peel Resistance 剥离强度	EN 431	N/50 mm	≥ 50	100
Other Characteristics 其他要求				
Fire classification 防火	GB 8624-2012	class	-	B ₁
Anti-slip resistance 防滑性能	DIN 51130	class	-	R9
Seam strength 接缝强度	EN 684	N/50 mm	≥ 150	300
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	-	0,0098
Thermal conductivity 热传导	EN 12667	W/mK	-	0,305
Improvement in footfall sound absorption 脚步吸音性能	EN ISO 10140-3	dB	-	7
Vertical electrical resistance (R _v) 电阻性 (R _v)	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹¹
Effect of stains 抗污性能	EN 423	-	-	not affected * 无影响 *
VOC emission VOC排放量	GB 18586-2001	-	various	comply 符合

* When tested by means of detergents specifically used for PVC floorcoverings.
* 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。

