

技术参数信息来源EN649



EN 649 要求	标准	单位	要求	产品均值
总厚度	EN428	mm	标准值+0,13 标准值 -0,10	2,0
单位面积质量	EN430	g/m <sup>2</sup>	标准值+13% 标准值 -10%	3100
密度	EN436	kg/m <sup>3</sup>	标准值+50 标准值 -50	1550
尺寸稳定性	EN434	%	≤0,4 (如需焊接安装) ≤0,25 (如不需焊接安装)	符合
加热翘曲	EN434	mm	≤8 (如需焊接安装) ≤2 (如不需焊接安装)	符合
柔性 (芯棒直径20mm)	EN435 方法A	-	无裂痕	无裂痕
残余凹陷 (静止荷载力)	EN433	mm	≤ 0,1	0,03
色牢度	EN ISO 105-B02 方法3	degree	蓝色色标≥6 灰色色标≥3	≥6
耐磨性	EN660-2	mm <sup>3</sup>	2,0 ÷ 4,0	2,7
耐磨度	EN649	group	-	P
等级	EN685	class	-	21-23/31-34/41-43
对滚轮椅的反应	EN425	-	表面无变化	适合W型滚轮
<b>其他要求</b>				
防火	GB 8624-2012	class	-	B <sub>1</sub>
防滑性能	DIN 51130	class	-	R9
接缝强度	EN684	N/50 mm	≥240	符合
静电性能	EN1815	kV	<2 (抗静电)	符合
热阻性能	EN12667	m <sup>2</sup> K/W	-	0,00645
热传导	EN12667	W/mK	-	0,31
脚步吸音性能	EN ISO 10140-3	dB	-	4
电阻性(R <sub>c</sub> )	EN1081	ohm	-	≥10 <sup>9</sup>
抗污性能	EN423	-	-	无影响*
抗菌性能	QB/T2591	class	-	1级
VOC 排放量	GB 18586-2001	-	various	符合

\* 请使用PVC地板专用清洗液进行测试。  
盟多公司保留随时更改产品特性的权力。

