

康派200 COMPACTO200



技术参数信息来源EN649



| EN 649 characteristics EN 649 要求 | Standard 标准 | Unit 单位 | Requirements 要求 | Average values from production 产品均值 |
|--|------------------------------|--------------------|---|--|
| Overall thickness 厚度 | EN428 | 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 % | 3300 |
| Density 密度 | EN 436 | kg/m ³ | nominal value 标准值 + 50 nominal value 标准值 - 50 | 1650 |
| 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(Φ 20 mm) 柔性(芯棒直径20 mm) | 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 Met. 3 方法3 | degree | ≥ 6 blue scale 蓝色色标 ≥ 3 grey scale 灰色色标 | ≥ 6 |
| Abrasion resistance 耐磨性 | EN 660-2 | mm ³ | 2,0 ÷ 4,0 | comply 符合 |
| Wear group 耐磨度 | EN 649 | group | - | P |
| Classification 等级 | EN 685 | class | - | 21-23/31-34/41-43 |
| Effect of castor chairs 对滚轮椅的反应 | EN 425 | - | no surface change except dullness 表面无变化 | suitable for W castors 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 _v) 电阻性能 (R _v) | EN 1081 Met.A 方法A | ohm | - | ≥ 10 ⁹ |
| Effect of stains 抗污性能 | EN 423 | - | - | not affected * 无影响 * |
| Effect of anti-bacteria 抗菌性能 | QB/T2591 | class | - | 1级 |
| VOC emission VOC排放量 | GB 18586-2001 | - | 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

