

SÉRIE MILANO

| | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS | ESPECIFICAÇÃO |
|--------------------------|------------------|--|---|
| TIPOLOGIA | NBR 14917-1 | — | Piso Vinílico Heterogêneo com base compacta (HTC) LVT - <i>Luxury Vinyl Tile</i> |
| CLASSE DE USO | NBR 14917-1 | — | Classe 23: Residencial Pesado Classe 31: Comercial Moderado |
| ESPESSURA TOTAL | ISO 24346 | — | 2,0 mm |
| ESPESSURA CAPA DE USO | ISO 24340 | — | 0,30 mm |
| BASE ACÚSTICA | | — | — |
| DIMENSÕES | ISO 24342 | — | 609x609 mm |
| CERTIFICAÇÃO CE | EN 14041 | — | Requisitos atendidos |
| EMBALAGEM | NBR 14917-1 | — | 18 placas (6,69 m ² /cx) |
| PESO POR CAIXA | | — | 25,50 kg/cx |
| PESO MÉDIO | ISO 23997 | — | 3.811,7 g/m ² |
| ARMAZENAMENTO | | — | Horizontal/ empilhamento máximo 10 caixas / base elevada plana / temperatura ambiente (15 °C - 27 °C) |
| ESQUADRO E RETILINEIDADE | ISO 24342 | ≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm | Requisitos atendidos |

| | MÉTODO DE ENSAIO | REQUISITOS | ESPECIFICAÇÃO |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---|
| PADRONAGEM | | — | — |
| TEOR DE AGLUTINANTES | NBR 14917-1 | — | Tipo I |
| ESTABILIDADE DIMENSIONAL | ISO 23999 | — | ≤ 0,25 % |
| EMPENAMENTO APÓS EXPOSIÇÃO AO CALOR | ISO 23999 | — | ≤ 2 mm |
| INDENTAÇÃO RESIDUAL MÉDIA | ISO 24343-1 | ≤0,1 mm | Requisitos atendidos |
| EMIÇÃO DE FORMALDEÍDO | ISO 16000 EN 717-1 | — | < 0,01 mg/m ³ |
| REAÇÃO AO FOGO | NBR 16626 | — | - |
| ENERGIA RADIANTE | EN 13501-1 | — | Bfl – s1 Classification Class 1 |
| SOLIDEZ DA COR A LUZ ARTIFICIAL | ISO 105-B02:2014 | — | Grau 6 |
| RESISTÊNCIA A AÇÃO DE CADEIRAS DE ESCRITÓRIO | ISO 4918 | — | — |
| RESISTÊNCIA AO SISTEMA DE TRAVA | ISO 24334 | — | — |
| ABSORÇÃO DO SOM AO IMPACTO | ISO 10140-1.2021 ISO 717-2.2020 | — | 4 dB |
| RESISTÊNCIA A DELAMINAÇÃO | ISO 24345 | ≥50 | Requisitos atendidos |
| RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO | EN 13893 DIN 51130 BS 7976-2 | Classe DS (≥ 0,3) - ≥ 0,3 | DS - - |
| RESISTÊNCIA QUÍMICA | ISO 26987 | — | Boa resistência a substâncias comuns* |
| EMIÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS | ISO 16000 | — | A+ |

*Não recomendamos o uso em ambientes com exposição ao iodo. Em caso de contato com substâncias pigmentadas (vinho, café, mostarda, entre outras), o piso vinílico deve ser limpo imediatamente.

Cocal do Sul, 10/03/2025



Angela Waterkemper Vieira
Gerente da Garantia da Qualidade