

LINHA TECH

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| | | AMBIENTA® | ESSENCE® |
|--------------------------------------|------------------------|---|---|
| Tipo de revestimento | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE) | Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE) |
| Classificação de uso | ISO 10874 | Residencial 23 Comercial 32 | Residencial 23 Comercial 31 |
| Espessura | ISO 24346 | 5mm | 4,5mm |
| Capa de uso de PVC | ISO 24340 | 0,5mm | 0,3mm |
| Dimensões | ISO 24342 | Réguas 181x1520mm 96x610mm Placas 304,8x609,6mm | 228 x 1220mm |
| Embalagem | ISO 24342 | 08 réguas (2,20m ²) 32 réguas (1,87m ²) 12 placas (2,23m ²) | 10 réguas (2,78m ²) |
| Peso médio | ISO 23997 | 8,090kg/m ² | 7,20kg/m ² |
| Proteção superficial | - | PUR | PUR |
| Armazenamento | - | Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada | Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada |
| Padronagem | - | Diversos (consultar catálogo) | Diversos (consultar catálogo) |
| Resistência ao escorregamento | DIN 51130 NBR 13818 | R9 ≥ 0,40 | R9 ≥ 0,40 |
| Identação residual | ISO 24343-1 | 0,04mm | 0,04mm |
| Estabilidade dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% |
| Classificação de reação ao fogo | NBR 16626 | Classe II A | Classe II A |
| Absorção do som ao impacto | ISO 717-2 | Δ _{Lw} 19dB | Δ _{Lw} 18dB |
| Estabilidade da cor | ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistência química | ISO 26987 | Boa resistência a substâncias comuns | Boa resistência a substâncias comuns |
| Resistência à condutividade elétrica | EN 1815 | < 2kV (sobre concreto) | < 2kV (sobre concreto) |
| Emissão de COV | ISO 16000-6 | ≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias) | ≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias) |

Mais informações:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia Jacareí/
SP - CEP: 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br