



| | | COLEÇÃO HERITAGE Áreas residenciais e quartos de hotéis | COLEÇÃO HIT Áreas residenciais e quartos de hotéis |
|---|----------------------|--|---|
| Classificação de uso | EN 685 / ISO 10874 | | |
| Espessura | EN 428 / ISO 24346 | 2,45mm | 2mm |
| Capa de uso de PVC | EN 429 / ISO 24340 | 0,15mm | 0,15mm |
| Tamanho da régua | EN 427 / ISO 24342 | 184 x 950mm | 184 x 950mm |
| Embalagem (régua) | EN 427 / ISO 24342 | 23 réguas (4,02m ²) | 28 réguas (4,89m ²) |
| Peso médio | EN 430 / ISO 23997 | 4,71kg/m ² | 3,76kg/m ² |
| Proteção superficial | - | EXTREME PROTECTION | EXTREME PROTECTION |
| Resistência à abrasão | EN 660-2 | Classe T | Classe T |
| Resistência ao escorregamento | DIN 51130 | R9 | R9 |
| | NBR 13818 | <0,4 | <0,4 |
| Identação residual | EN 433 / ISO 24343-1 | 0,04mm | 0,04mm |
| Estabilidade dimensional | EN 434 / 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} 4dB | Δ _{Lw} 4dB |
| Estabilidade da cor | EN ISO / 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistência química | EN 423 / ISO 26987 | Boa resistência a substâncias comuns | Boa resistência a substâncias comuns |
| Resistência a condutividade elétrica | EN 1815 | < 2kV (sobre concreto) | < 2kV (sobre concreto) |
| Emissão de COV | AGBB / DIBT | ≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias) | ≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias) |

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