


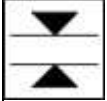










PAVIFLEX INTENSITY 1,6

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Dimensão (mm) | | 300 x 300 |
|  | Embalagem - Nº de placas | | 70 |
|  | Embalagem - Área (m ²) | | 6,30 |
|  | Espessura | | 1,6mm |
|  | Peso médio Kg/m ² | | 3,49 |
|  | Resistência aos agentes químicos | NBR 7374 | OK |
|  | Energia Radiante | NBR 8660 | Classe II A |
|  | Estabilidade da cor (esc. de cinza) | NBR 7374 | ≥4 |
|  | Resistividade elétrica superficial | ASTM D 257 | 1,65x10 ¹³ Ω |
|  | Classificação de uso | EN 685 | Residencial 23 |
|  | Absorção do som ao impacto | ISO 717-2 | Até 2dB |
|  | Densidade Óptica de Fumaça | ASTM E662 | (Dm) < 450 |
| | Ignitabilidade de Materiais | ISO 11925-2 | < 150mm em 15s |

PAVIFLEX INTENSITY 2,0

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|---|
|  | Dimensão (mm) | | 300 x 300 |
|  | Embalagem - Nº de placas | | 56 |
|  | Embalagem - Área (m²) | | 5,04 |
|  | Espessura | | 2,0mm |
|  | Peso médio Kg/m² | | 4,36 |
|  | Resistência aos agentes químicos | NBR 7374 | OK |
|  | Energia Radiante | NBR 8660 | Classe II A |
|  | Estabilidade da cor (esc. de cinza) | NBR 7374 | ≥4 |
|  | Resistividade elétrica superficial | ASTM D 257 | $1,65 \times 10^{13} \Omega$ |
|  | Classificação de uso | EN 685 | Residencial 23 / Comercial 33 / Industrial 41 |
|  | Absorção do som ao impacto | ISO 717-2 | Até 2dB |
|  | Densidade Óptica de Fumaça | ASTM E662 | (Dm) < 450 |
| | Ignitabilidade de Materiais | ISO 11925-2 | < 150mm em 15s |