

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO

| | | | |
|--|--------|------------------|--------------------------------------|
| Espesor total/Espessura total | EN 428 | mm | 2.50 |
| Espesor capa de uso/Espessura camada de desgaste | EN 429 | mm | 0.70 |
| Peso/Peso | EN 430 | g/m ² | 3960 / 4400 |
| Dimensiones de las losetas/Dimensões dos mosaicos | EN 427 | mm | |
| Dimensiones de las lamas/Dimensões de réguas | EN 427 | mm | 101.6*914.4 / 152.4*914.4 / 184*1220 |
| Cantidad de losetas/Caja / Quantidade dos mosaicos/Caixa | - | - | |
| Cantidad de lamas/Caja / Quantidade de réguas/Caixa | - | - | 48 / 32 / 15 |






CLASIFICACIONES/CLASSIFICAÇÕES

| | | | |
|--|------------|-------|---------------------|
| Normas/Normas | - | - | EN 649 |
| Europea/Europeia | EN 685 | Clase | 34-43 |
| Fuego/Fogo | EN 13501-1 | Clase | B _{fl} -s1 |
| Comportamiento electrostático/ Comportamento electrostático | EN 1815 | kV | < 2 |
| Deslizamiento húmedo/ <i>Escorregamento húmido</i> | DIN 51 130 | Clase | R9 |

CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------|
| Abrasión/Abrasão | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Grupo de abrasión/Grupo de abrasão | EN 649 | - | T |
| Estabilidad dimensional/ Estabilidade dimensional | EN 434 | % | ≤ 0.15 |
| Punzonamiento/Punçoamento | EN 433 | mm | ≤ 0.10 |
| Resistencia térmica/Resistência térmica | EN 12 524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Resistencia a la luz/Estabilidade das cores | EN 20 105 - B02 | Grado/grau | ≥ 6 |
| Resistencia a los productos químicos/ Resistência aos produtos químicos | EN 423 | - | OK |
| Tratamiento de superficie/Tratamento de superficie | | - | PUR |

MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE

| | | | |
|---|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |     |
|---|----------|---|---|