






| DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO | | DESIGN | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Espesor total/ <i>Espessura total</i> | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.00 | | | | |
| Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i> | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.30 | | | | |
| Peso/ <i>Peso</i> | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 3460 | | | | |
| Dimensiones / <i>Dimensões</i> | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 457x914 | 610x610 | 184x1219 | 230x1500 | Chevron 184x1219 |
| Cantidad de losetas / Caja / <i>Quantidade dos mosaicos / Caixa & m²</i> | - | - | 9 / 3.76m ² | 9 / 3.35m ² | 15 / 3.36 m ² | 11 / 3.80m ² | Chevron 14 / 3.14m ² |
| CLASIFICACIONES / CLASEIFICAÇÕES | | | | | | | |
| Normas/ <i>Normas</i> | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) | | | | |
| Europea/ <i>Europeia</i> | EN ISO 10874 (EN 685) | clase | 23 - 31 | | | | |
| Fuego/ <i>Fogo</i> | EN 13 501-1 | clase | Bfl-s1 | | | | |
| Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i> | EN 1815 | kV | < 2 | | | | |
| Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i> | DIN 51 130 | clase | R10 | | | | |
| CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES | | | | | | | |
| Abrasión/ <i>Abrasão</i> | EN 660.2 | mm ³ | < 2.0 | | | | |
| Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i> | - | grupo | T | | | | |
| Type Binder content | ISO 10582 | tipo | I | | | | |
| Sonoridad en la pisada / <i>Sonoridade ao andar</i> | NF S 31074 | dB | 77 | | | | |
| Acústica | EN ISO 717-2 | dB | 4 | | | | |
| Estabilidad Dimensional (norma) / <i>Estabilidade dimensional (norma)</i> | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.25 | | | | |
| Estabilidad dimensional (valor medio medido) / <i>Estabilidade dimensional (valor medido médio)</i> | - | % | ≤ 0.10 | | | | |
| Punzonamiento / <i>Punçamento</i> | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.10 | | | | |
| Determinación del efectp de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i> | ISO 4918 (EN 425) | - | OK | | | | |
| Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i> | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 | | | | |
| Resistencia a la luz/ <i>Estabilidade das cores</i> | EN 20 105 - B02 | Grado / <i>grau</i> | ≥ 6 | | | | |
| Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie | - | - | PUR+ MATT | | | | |
| Resistencia a los productos químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i> | EN ISO 26987 (EN 423) | | OK | | | | |
| MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ <i>QUALIDADE DO AR INTERIOR</i> | | | | | | | |
| TVOC (28 dias) | ISO 16000-6 | µg/ m3 | < 10 | | | | |
| MARCA DE CONFORMIDAD CE / <i>MARCA DE CONFORMIDADE CE</i> | | | | | | | |
|  | EN 14041 | |  |  |  | | |
| | | | |  | | | |