






| DESCRIÇÃO | | | | | |
|--|------------------|-----------------|---|----------------------|-------------------------|
| Espessura total | EN ISO 24346 | mm | 5.4 | | |
| Espessura da camada de desgaste | EN ISO 24340 | mm | 0.3 | | |
| Peso | EN ISO 23997 | gsm | 6900 | | |
| Formato | EN ISO 24342 | mm | 229 x 1492 | 229 x 1250 | 399 x 730 |
| Número de lâminas / ladrilhos e m ² por caixa | - | - | 7 / 2.39 m ² | 7 / 2 m ² | 7 / 2.04 m ² |
| CLASSIFICAÇÃO | | | | | |
| Padrão | - | - | EN ISO 10582 | | |
| Classificação europeia | EN ISO 10874 | classe | 23 -31 | | |
| Classificação de incêndios | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | | |
| Potencial de carga | IN 1815 | kV | < 2 | | |
| Escorregadio quando molhado (1) | EN 16165:2021 | classe | R10 | | |
| DESEMPENHO | | | | | |
| Resistência ao desgaste | EN 660.2 | mm ³ | <2.0 | | |
| Grupo de abrasão | - | - | T | | |
| Conteúdo da pasta | ISO 10582 | tipo | I | | |
| Som de marcha | NF S 31074 | dB | 79 | | |
| Isolamento acústico de impacto | EN ISO 717-2 | dB | 21 | | |
| Estabilidade dimensional (standard) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.15 | | |
| Estabilidade dimensional (valor médio medido) | - | % | ≤ 0.10 | | |
| Puncionamento estático permanente | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | | |
| Ensaio em cadeira de rodas (tipo H) | ISO 4918 | - | OK | | |
| Condutividade térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | | |
| Resistência à luz | EN ISO 105 - B02 | grau | ≥ 6 | | |
| Tratamento de superfície | - | - | PUR+ MATT | | |
| Resistência a produtos químicos | EN ISO 26987 | | OK | | |
| AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | | | |
| TVOC após 28 dias | ISO 16000-6 | µg/ m3 | < 10 | | |
| MARCAÇÃO CE | | | | | |
|  | EN 14041 | |    | | |
| | | |  | | |