

DESCRIÇÃO

| | | | | |
|---|--------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Espessura total | EN ISO 24346 | mm | 3,4 | |
| Espessura da camada de desgaste | EN ISO 24340 | mm | 0,2 | |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 6750 | |
| Dimensões | EN ISO 24342 | mm | 177,8 x 1219,2 | 225 x 1524 |
| Número de tábuas/ladrilhos e m ² por caixa | - | - | 9 tábuas / 1,95 m ² | 6 tábuas / 2,06 m ² |

CLASSIFICAÇÃO

| | | | | |
|---|--------------|--------|--------------|--|
| Norma/Especificação do produto | - | - | EN ISO 10582 | |
| Classificação Europeia | EN ISO 10874 | classe | 22 | |
| Classificação de resistência ao fogo | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | |
| Propensão à eletricidade estática | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Resistência ao deslizamento em piso molhado | DIN 51 130 | classe | R 9 | |




DESEMPENHO

| | | | | |
|---|----------------|-----------------|--------|--|
| Resistência ao desgaste | EN 660.2 | mm ³ | < 2,0 | |
| Grupo de desgaste | | grupo | T | |
| Tipo Conteúdo do aglutinante | ISO 10582 | grupo | I | |
| Impacto na sala | NF S 31074 | dB | 4 | |
| Isolamento acústico contra ruído de impacto | EN ISO 717-2 | dB | 80 | |
| Estabilidade dimensional (norma) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,15 | |
| Estabilidade dimensional (valor médio medido) | - | % | ≤ 0,10 | |
| Indentação residual | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 | |
| Ensaio com cadeira com rodízios | ISO 4918 | - | OK | |
| Condutividade térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0,25 | |
| Solidez da cor | EN 105 - B02 | grau | ≥ 6 | |
| Tratamento de superfície | - | - | Pur+ | |
| Resistência a produtos químicos | EN ISO 26987 | | OK | |

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

| | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------|-------|--|
| COV totais após 28 dias | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | |
|-------------------------|-------------|-------------------|-------|--|

MARCAÇÃO CE

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