




| DESCRIÇÃO | | | DESENHO | PRIMA |
|--|-----------------|--------------------|---|----------------------|
| Espessura total | EN ISO 24346 | mm | 1.50 | 1.30 |
| Espessura da camada de desgaste | EN ISO 24340 | mm | 0.08 | 0.08 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 2550 | 2190 |
| Dimensão | EN ISO 24342 | mm | 305 X 305 | 305 x 305 |
| Número de folhas / ladrilhos ym ² por caixa | - | - | 11 / 1m ² | 11 / 1m ² |
| CLASSIFICAÇÃO | | | | |
| Norma/especificação do produto | - | - | EN ISO 10582 | |
| Classificação europeia | EN ISO 10874 | classe | 22 | |
| Classificação de incêndios | EN 13 501-1 | classe | B _{fl} -s1 | |
| Propensão eléctrica estática | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Resistência à derrapagem em húmido | DIN 51130 | classe | R9 – R10 | |
| DESEMPENHO | | | | |
| Resistência ao desgaste | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 | |
| Grupo de desgaste | - | grupo | T | |
| Tipo Conteúdo do aglutinante | EN ISO 10582 | tipo | I | |
| Estabilidade dimensional | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 | |
| Recoo residual | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | |
| Isolamento acústico | EN ISO 717-2 | dB | 3 | |
| Ruído de impacto na sala | NFS 31074 | dB | 80 | |
| Ensaio em cadeira de rodas (tipo W) | ISO 4918 | - | - | |
| Condutividade térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | |
| Solidez da cor | EN 20 105 - B02 | grau | ≥ 6 | |
| AMBIENTE - QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | | |
| TVOC após 28 dias | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 | |
| MARCAÇÃO CE | | | | |
|  | EN 14041 | |  | |
| | | |  | |