







|  | TARASTEP PRO | | |
|---|-----------------|--------------------|---|
| DESCRIÇÃO | | | |
| Espessura total | EN ISO 24346 | mm | 3.45 |
| Espessura da camada de desgaste | EN ISO 24340 | mm | 1.00 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 3005 |
| Largura da folha | EN ISO 24341 | cm | 100 |
| Comprimento da folha | EN ISO 24341 | lm | 20 |
| CLASSIFICAÇÃO | | | |
| Norma / Especificação do produto | - | - | EN ISO 11638 |
| Classificação europeia | EN ISO 10874 | classe | 34 - 42 |
| Classificação de fogo | EN 13501-1 | classe | Bfl-s1 |
| Propensão eléctrica estática | PT 1815 | kV | < 2 |
| Resistência ao deslizamento em húmido: ensaio em rampa com óleo | DIN 51130 | classe | R10 |
| DESEMPENHO | | | |
| Resistência ao desgaste | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Grupo de desgaste | NF189 | grupo | T |
| Estabilidade dimensional (requisito) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Recuo residual (requisito) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.20 |
| Recuo residual (valor médio medido) | - | mm | 0.10 |
| Isolamento acústico de impacto | EN ISO 717-2 | dB | 17 |
| Condutividade térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidez da cor | EN 20 105 - B02 | grau | ≥ 6 |
| Tratamento de superfície | - | - | Protecsol®. |
| Resistência a produtos químicos | EN ISO 26987 | - | OK |
| Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1) | ISO 22196 | - | > 99 % Inibe o crescimento |
| Atividade antiviral (coronavírus humano 229E) (1) | ISO 21702 | - | > 99,3% após 2h |
| AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | |
| TVOC após 28 dias | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
| Certificação | - | - | Floorscore® |
| MARCAÇÃO CE | | | |
|  | EN 14041 | - |    |
| | | - |  |

(1) A aplicação de um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções