



Creation Clic System

| OPIS | | | |
|---------------------------|--------|------------------|------------|
| Grubość całkowita | EN 428 | mm | 6 |
| Grubość warstwy użytkowej | EN 429 | mm | 0,70 |
| Waga | EN 430 | g/m ² | 9895 |
| Szerokość arkusza | EN 426 | cm | 0 |
| Długość arkusza | EN 426 | m | 0 |
| Rozmiar płytki | EN 427 | mm | 17.6 x 100 |
| Ilość desek w paczce | - | - | - |
| Ilość płytek w paczce | - | - | - |

| KLASYFIKACJA | | | |
|--|--|-------|---------------------|
| Normy/Specyfikacja produktu | - | - | EN 649 |
| Klasyfikacja europejska | EN 685 | klasa | 34-43 |
| Klasyfikacja K | - | klasa | - |
| Klasyfikacja ogniowa | EN 13501-1 | klasa | B _{f1} -s1 |
| Opór elektryczny | EN 1081 IEC 61340-5-1 ANSI/ESD 7.1 | Ω | - |
| Przewodzenie ładunków elektrostatycznych | EN 1815 | kV | < 2 |
| Antypoślizgowość | DIN 51 130 | klasa | R9 |

| WYDAJNOŚĆ | | | |
|---|-----------------|-----------------|-------|
| Ścieralność | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Grupa ścieralności | EN 649 | grupa | T |
| Stabilność wymiarów | Arkusz | EN 434 | % |
| | Płytki | | |
| Głębokość wgniecia | EN 433 | mm | 0,10 |
| Absorpcja dźwięków | EN ISO 717-2 | dB | 6 |
| Przewodzenie ciepła | EN 12 524 | W/(m.k) | 0,25 |
| Trwałość kolorów | EN 20 105 - B02 | stopień | ≥ 6 |
| Odporność na środki chemiczne | EN 423 | klasa | OK |
| Ochrona przeciwgrzybiczna i przeciwbakteryjna | - | - | - |
| Zabezpieczenie powierzchni | - | - | PUR |