




| OPIS | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|---|-------------------------|
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 | mm | 6 | |
| Grubość warstwy ścieralnej | EN ISO 24340 | mm | 0,70 | |
| Waga | EN ISO 23997 | g/m ² | 9'230 | |
| Wymiary | EN ISO 24342 | mm | 200,5 mm x 1235,5 mm | 489,0 mm x 989,0 mm |
| Liczba paneli w opakowaniu / m ² w opakowaniu | - | - | 6 / 1,49 m ² | 4 / 1,93 m ² |
| KLASYFIKACJE | | | | |
| Norma/Specyfikacja produktu | - | - | EN ISO 10582 | |
| Klasyfikacja europejska | EN ISO 10874 | klasa | 34 - 43 | |
| Klasa palności | EN 13 501-1 | klasa | B _{fl} -s1 | |
| Antyelektrostatyczność | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Antypoślizgowość | EN 16165 app. B (DIN 51130) | klasa | R10 | |
| WŁAŚCIWOŚCI | | | | |
| Odporność na ścieranie | EN 660.2 | mm ³ | < 2,0 | |
| Grupa ścieralności | - | grupa | T | |
| Typ zawartości spoiwa | ISO 10582 | grupa | I | |
| Izolacja dźwięku uderzeniowego | EN ISO 717-2 | dB | 5 | |
| Hałas w pomieszczeniu | NF S 31074 | dB | 78 | |
| Stabilność wymiarowa (norma) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,15 | |
| Wgniecenie resztkowe (norma) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 | |
| Test krzesła | ISO 4918 | - | Bardzo dobra | |
| Przewodność cieplna | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0,25 | |
| Odporność barw na światło | EN ISO 105-B02 | stopnie | ≥ 6 | |
| Zabezpieczenie powierzchni | - | - | ProtecShield™ | |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987 | | Bardzo dobra | |
| ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU | | | | |
| TVOC po 28 dniach | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 | |
| Znak CE | | | | |
|  | EN 14041 | |  | |
| | | |  | |