






| Opis | | | |
|--|--------------------|-------------------|---|
| Grubość całkowita | EN 428 | mm | 2 |
| Grubość warstwy ścieralnej | EN 429 | mm | 2 |
| Waga | EN 430 | g/m ² | 2700 |
| Szerokość rolki | EN 426 | cm | 2 |
| Długość rolki | EN 426 | mb | 20 |
| | | | |
| Norma /Specyfikacja produktu | - | - | EN 649 |
| Klasyfikacja europejska | EN 685 | klasa | 34-43 |
| Klasowość K | - | klasa | K5 |
| Klasa ogniowa | EN 13501-1 | klasa | Bfl-s1 |
| Antyelektrostatyczność | EN 1815 | kV | <2 |
| | | | |
| Odporność na ścieranie | EN 660.2 | mm ³ | ≤2 |
| Grupa ścieralności | EN 649 | - | T |
| Stabilność wymiarowa(płytką) | EN 434 | % | ≤0.4 |
| Wgniecenia resztkowe | EN 433 | mm | 0.02 |
| Antypoślizgowość | DIN 51 130 | - | R9 |
| | EN 13893 | | ≥ 0,3 |
| Przewodność termiczna | EN 12524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Odporność barw na światło | EN 20 105 – B02 | stopni | ≥6 |
| Odporność chemiczna | EN 423 | - | OK |
| Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe | DIN EN ISO 846-A/C | - | brak wzrostu |
| Zabezpieczenie powierzchniowe | Typ PUR | - | EVERCARE® |
| Emisja VOC po 28 dniach | ISO 16000-6 | µg/m ³ | <10 |
| CE MARKING | | | |
|  | EN 14041 | - |    |
| | | |  |