


| Opis | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-------------|
| Grubość całkowita | EN 428 | mm | 6 |
| Grubość warstwy ścieralnej | EN 429 | mm | 1,5 |
| Waga | EN 430 | g/m ² | 3700 |
| Szerokość rolki | EN 426 | cm | 150 |
| Długość rolki | EN 426 | mb | 20.5 |
| | | | |
| Absorpcja szokowa | EN 14808 | % | ≥25 |
| Odształcenie pionowe | EN 14809 | mm | ≤ 3,5 |
| Współczynnik ślizgu | EN 13036-4 | - | 80-110 |
| Klasa ogniowa | EN 13501-1 | klasa | Cfl-s1 |
| Odbicie piłki | EN 12235 | % | ≥ 90 |
| Odporność na ścieranie | EN ISO 5470-1 | mg | ≤ 350 |
| Odporność na nacisk | EN 1517 | N/m | ≥8 |
| Odporność na wgniecenia | EN 1516 | mm | ≤ 0,5 |
| Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe | - | - | Sanosol® |
| Zabezpieczenie powierzchniowe | - | - | PUR PROTECT |
| | | | |
|  | | | |