**Specyfikacja techniczna** wykładziny antystatycznej

Kolor Do ustalenia z Wykonawcą (zakres ciemne kolory nie męczące wzroku)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis |  | Płytki dywanowe pętelkowo-cięte |
| Grubość całkowita |  | 6,2 mm ± 10% |
| Wysokość włókna |  | 3,5 mm ± 0,5 mm |
| Klasyfikacja: obiektowe | EN 1307 | Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych |
| Waga całkowita |  | 4195 g/ m2± 10% |
| Waga runa |  | 700 g/ m2± 10% |
| Gęstość ściegu |  | 217 488 tuftów na m2 ± 10% |
| Podłoże pierwszorzędowe |  | Poliester |
| Podłoże drugorzędowe |  | Modyfikowane podłoże bitumiczne. |
| Stabilność wymiarowa | BS EN 986 | < 0,2% |
| Klasa komfortu | EN 1307 | LC 1 |
| Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | ISO 140-8 | ALW= 23 dB/ 32 dB |
| Pochłanianie dźwięku | PN EN ISO 354 | aw = 0,15 (H) |
| Odporność na krzesła na rolkach | BS EN 985 | Minimalna wartość R: > 2,40 |
| Trwałość kolorów | BS EN ISO 105 B02 | >5 |
| Ska |  | Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych i handlowych |