

Specyfikacja techniczna Wykładzina podłogowa PCV homogeniczna

Wykładzina będzie zamontowana w dwóch pracowniach informatycznych, o łącznej powierzchni wraz z cokołem o wysokości 10 cm - ok. 125 m², w tym:

- sala nr 4 - całkowita powierzchnia wraz z 10 cm cokołem – ok. 54 m²;
- sala nr 6 - całkowita powierzchnia wraz z 10 cm cokołem – ok. 71 m².

Użyty do montażu klej ma być bezrozpuszczalnikowy, niskoemisyjny, przeznaczony do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

Wykładzina PVC homogeniczna o parametrach nie gorszych niż:

- klasa użytkowa wg ISO 10574 (EN 685): 34/43
- grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2.00 mm
- grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2.00 mm
- waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): max. 2790 g/m²
- zabezpieczenie powierzchni: PUR Reinforced
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R10
- antypoślizgowość BS 7976-2 PVT ≥ 36 -Niskie ryzyko poślizgu
- odporność na bakterie ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi
- klasa palności EN 13501-1: B_{fl} s₁
- gwarancja producenta – min. 10 lat
- gwarancja na usługę montażu – min. 5 lat

Oferuję wykładzinę firmy..... ,
która spełnia minimalne wymagania Zamawiającego podane w specyfikacji technicznej. Jako dowód dołączam kartę produktu producenta lub link do karty w formie elektronicznej*:

.....

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy

* niepotrzebne skreślić