

rodzaj: winylowa płyta

krótka charakterystyka: winylowe płyty o wzorze cementu, przeznaczone do: biur, powierzchni handlowych oraz wszelkich obiektów komercyjnych i publicznych

specyfikacja:

- rodzaj wykładziny EN 649: heterogeniczna PCV
- typ wykładziny: winylowa płyta podłogowa
- warstwa zabezpieczająca: PUR podwójnie nakładany
- wzór: cement
- ilość kolorów: 2
- waga EN 430: 4290 g/m²
- zastosowanie EN 685: retail, biura, zdrowie, edukacja
- klasyfikacja zastosowań EN 685: 23 / 33 / 42
- grubość całkowita EN 428: 2,50 mm
- warstwa użytkowa EN 429: 0,55 mm
- rozmiar płyt EN 427: 203x1524 mm
- wielkość opakowania EN 427: 9 płyt = 3,34 m²
- trudnopalność EN 13501-1: Bfl – s1
- średnia pozostałość wgniecenia EN 433 ISO 24343-1: ≤ 0,05 mm
- średnia stabilność wymiarowa EN 434 ISO 23999: ≤ 0.1 %
- odporność na światło EN ISO 105-B02: ≥ 6
- antypoślizgowość DIN 51130: R 10
- właściwości elektrostatyczne EN 1815: < 2 kV
- odporność chemiczna EN ISO 26987:2012: bardzo wysoka
- odporność termiczna EN 126677 ISO 8302: 0,02 m² k/w
- klasa ścieralności EN 660 -2 / EN ISO 10582: Grupa T
- odporność na fotele na kółkach EN 485: tak, typ W
- ogrzewanie podłogowe EN 1264-2: zalecana max. temp. 27°C
- gwarancja producenta: 10 lat
- emisja lotnych związków organicznych (VOC): ECP bardzo niska emisja
- deklaracja środowiskowa (EPD) EN 15804, DGNB: Posiada
- odpowiedzialność środowiskowa A + BRE certyfikat: No. ENP 429