


| kod | Wykładziny obiektowe | JSK Architekci ICNZ SGGW |
|----------|---|--|
| | Lokalizacja: labolatoria Produkt referencyjny: <i>Tarkett - Acczent Platinum 100 - Salt&Pepper Light Grey lub równoważny</i> | |
| PO710.C1 | Wykładzina elastyczna PCV, heterogeniczna, winylowa | |
| | Parametry: Wymiary: rolka 2 x 23 m klasyfikacja zastosowań EN ISO 10874: min. 34/43 grubość ISO 23997: 2,45mm ciężar ISO 23997: 2,8 kg/m ² trudnopalność EN ISO 13501-1: Bfl s1 dobra odporność chemiczna wg ISO 26987 antypoślizgowość na mokro DIN 51130: R9 wykładzina nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii (zgodnie z ISO 846/C) kolor: jasny szary charakteryzującą się brakiem zmian przy oddziaływaniu substancji chemicznych zgodnie z normą ISO 26987 (EN 423) | Zdjęcie:  |
| | Komentarz: Wykładzina wywijana na ściany - cokół 10cm. □ Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM lub anhydrytowym 0,5%, czystym i równym 2mm/2m. | |

Lokalizacja: biura, sale dydaktyczne, pom dyrektora, sekretariat i salka spotkań

Produkt referencyjny:

FORBO FLOTEX COLOR lub równoważny

PO720.C1 Flokowana wykładzina dywanowa w płytce

Parametry:

- wymiary:
- wykładzina flokowana, płytka 50x50 cm
 - runo: 100% PA (nylon 6.6) 70 - 80 mln włókien/m²
 - podłoże PVC
 - komercyjna klasa użytkowa EN-ISO 10874 – 33
 - grubość całkowita ISO 1765 - 5,0 mm
 - wysokość runa – max. 2 mm
 - waga całkowita ISO 8543 – 4800 g/m²
 - antypoślizgowość DIN 51130 – R13
 - trwałość kolorów ISO 105-B02 >5
 - wodoodporna
 - reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl s1
 - tłumienie odgłosów EN ISO 717-2 - $\Delta L_w = 19$ dB
 - absorpcja akustyczna EN ISO 354 – $\alpha_w = 0,10$ (H)
 - odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - tak

Zdjęcie:



Komentarz: Cokół z wykładziny lub ozdobna listwa wykończeniowa 3-5cm.