

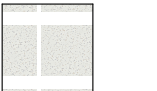


Płytki gresowe:

 płytki podłogowa gres szklwiony 44,8 x 44,8cm
kolor: blink grey (wg próbnika producenta)
-antypoślizgowy min. R9
pomieszczenia: 0.10, 0.11, 0.12

 płytki podłogowa gres szklwiony 59,8 x 14,8cm
kolor: delice white STR (wg próbnika producenta)
-antypoślizgowy min. R9
pomieszczenie: 0.13



kolor: white grey
NCS S 1500-N
pomieszczenia:
0.02, 0.05



kolor: pale blue
NCS S 2010-R90B
pomieszczenie:
0.06



kolor: pale green
NCS S 2010-G50Y
pomieszczenie:
0.07



kolor: dusty sand
NCS S 0958-G50Y
pomieszczenia:
0.08, 0.09

Wykładzina elastyczna z PVC homogeniczna

wymieszane cząstki PCV w różnych odcieniach np.Tarkett iQ Eminent lub o parametrach równoważnych

- klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 34/43
- typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I
- grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2,00 mm
- grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2,0 mm
- waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 2750 g/m²
- wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,02mm
- zabezpieczenie powierzchni: iQ PUR
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: ≤ 2kV – antystatyczna
- Clean room test (pomieszczenia sterylne) ISO 14644-1 Class 4
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R9, EN 14041: DS
- stabilność wymiarowa wg EN 434: ≤ 0,4 %
- bardzo dobra odporność chemiczna
- odporność przeciw grzyba i pleśni (nie sprzyja wzrostowi)
- klasa palności Bfl1
- całkowita emisja VOC AgBB/DIBt ≤ 10µg/m³ (po 28 dniach)
- nie wymagająca dodatkowego zabezpieczenia, konserwowana przy pomocy metody polerowania na sucho



kolor: dark grey
NCS S 4502-B
pomieszczenia:
0.01, 0.03, 0.04

Wykładzina elastyczna z PVC homogeniczna

rolonowa o wzorze marmurkowym np: typu Tarkett iQ Granit lub o parametrach równoważnych

- klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 31
- typ wykładziny wg ISO 10581: Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych
- grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2,5 mm
- grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2,0 mm
- waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 3010 g/m²
- wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,02mm
- właściwości elektrostatyczne wg EN 1081: ~1010 Ω
- właściwości antypoślizgowe wg EN 13893 BS 7976-2: R10, EN 14041: DS
- stabilność wymiarowa wg EN 434: ≤ 0,4 %
- bardzo dobra odporność chemiczna
- odporność przeciw grzyba i pleśni (nie sprzyja wzrostowi)
- klasa palności Bfl-s1

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEWO		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO		BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU ZESTAWIENIE POSADZEK		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY NUMER RYSUNKU: A2	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		DATA: STYCZEŃ 2024	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			