



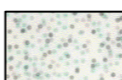



- 

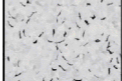
WYKŁADZINA PCV - BEZPIECZNA, ANTYPOŚLIZGOWA GRANIT SAFE T Z WYOBŁONIMI (R=5MM) COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYS. 10 CM. KOLOR JASNO SZARY 3052697 O WSPÓŁCZYNNIKU ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R10
- 

SPOCZNIKI KŁATEK SCHODOWYCH WYLEWANE Z BETONU OZDOBNEGO O SPOIWIE CEMENTOWYM MODYFIKOWANYM ŻYWICAMI; MICRO TERRAZZO, STOPNIE KĄTOWE (STOPNICA I POSDSTOPNICA W CAŁOŚCI) STOPNIE WYKONANE ZE ŚRUTOWANYM PASKIEM ANTYPOŚLIZGOWYM ŚCIERALNOŚĆ – 3–6mm NASIĄKLIWOŚĆ – 4.9% MROZOODPORNOŚĆ WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE STOPNIC 7,04MPa
- 


PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NASIĄKLIWOŚĆ WODNA B1a ≤ 0,1% ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE 50–60N /mm2 GATUNEK1 WSPÓŁCZYNNIK ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R9 A PŁYTKI PODŁOGOWE REKTYFIKOWANE WYMIARY: 60x60cm GRUBOŚĆ: 60x60cm – 10,5mm TOLERANCJA RÓŻNIC WYMIAROWYCH W RAMACH JEDNEGO KALIBRU W RAMACH JEDNEJ SERII 0,3mm PŁYTKI ODCIENIU JASNEJ SZAROŚCI (KOLOR JASNEGO BETONU ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 7004) PŁYTKI W WERSJI MATOWEJ W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH PŁYTKI W WERSJI MATOWEJ O WSPÓŁCZYNNIKU ANTYPOŚLIZGOWOŚCI R10 UWAGA: W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH (TOALETY, SZATNIE ITP.) PŁYTKI UKŁADANE Z COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYS.10cm FUGI W KOLORZE PŁYTEK
- 

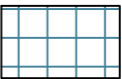
WYKŁADZINA PCV NIE GORSZA NIŻ: EXCELLENCE 65 FLOCONS W KOLORZE WHITE BLUE , Z 0,7 MM WARSTWĄ ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I ZUŻYCIE. PODKŁAD PIAŃKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI KAŻDY KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNANĄ REDUKCJĘ DŹWIEKÓW I AMORTYZACJĘ WSTRZĄSÓW. WYKŁASZINA STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA, OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU. POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONIECZNOŚCI WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE PRODUKTU.
- 


WYKŁADZINA PCV NIE GORSZA NIŻ: EXCELLENCE 65 FLOCONS W KOLORZE WHITE BLUE , Z 0,7 MM WARSTWĄ ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I ZUŻYCIE. PODKŁAD PIAŃKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI KAŻDY KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNANĄ REDUKCJĘ DŹWIEKÓW I AMORTYZACJĘ WSTRZĄSÓW. WYKŁASZINA STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA, OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU. POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONIECZNOŚCI WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE PRODUKTU.
- 


WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA NIE GORSZA NIŻ: TARKETT IQ TORO SC Z WYOBŁONIMI (R=5MM) COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYS. 10 CM WZÓR: KOLOR JASNOSZARY/BIAŁY Z CZARNYMI WSTAWKAMI 3093 100. JEST TO WYKŁADZINA HOMOGENICZNA, SPRĘŻYSTA, PODŁOGA ROZPRASZAJĄCA STAŁE STATYCZNE STEROWANIE. PRODUKOWANY JEST Z WYKORZYSTANIEM NAJNOWSZYCH TECHNOLOGII ORAZ Z IQ PUR DLA DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I CZYSZCZENIA. I WZÓR NIE JEST KIERUNKOWY. PŁYTKI MUSZĄ BYĆ ZAINSTALOWANE ZA POMOCĄ KLEJU PRZEWODZĄCEGO. KLEJ PRZEWODZĄCY JEST WYMAGANY NA PASKACH MIEDZIANYCH.
- 

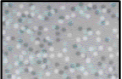
WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA NIE GORSZA NIŻ: TARKETT IQ TORO SC Z WYOBŁONIMI (R=5MM) COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYS. 10 CM WZÓR: KOLOR JASNOSZARY/BIAŁY Z CZARNYMI WSTAWKAMI 3093 100. JEST TO WYKŁADZINA HOMOGENICZNA, SPRĘŻYSTA, PODŁOGA ROZPRASZAJĄCA STAŁE STATYCZNE STEROWANIE. PRODUKOWANY JEST Z WYKORZYSTANIEM NAJNOWSZYCH TECHNOLOGII ORAZ Z IQ PUR DLA DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I CZYSZCZENIA. I WZÓR NIE JEST KIERUNKOWY. PŁYTKI MUSZĄ BYĆ ZAINSTALOWANE ZA POMOCĄ KLEJU PRZEWODZĄCEGO. KLEJ PRZEWODZĄCY JEST WYMAGANY NA PASKACH MIEDZIANYCH.

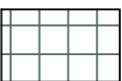
- 

WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA NIE GORSZA NIŻ: TARKETT IQ GRANIT SD KOLOR JASNOSZARY/BIAŁY 3096 710 MATERIAŁ: PCV (WINYL) WŁAŚCIWOŚCI: ANTYSTATYCZNA GRUBOŚĆ: 2 MM KONFEKCJONOWANIE: ROLKA, HOMOGENICZNA, SPRĘŻYSTA PODŁOGA Z SYSTEMEM STAŁEJ KONTROLI ROZPRASZANIA ŁADUNKÓW ELEKTRYCZNYCH UNIKATOWY PRZEWODZĄCY SYSTEM IQ PUR IQ UNIQUE SURFACE RESTORATION DANE TECHNICZNE: GRUBOŚĆ CAŁKOWITA: 2[MM] GRUBOŚĆ WARSTWY UŻYTKOWEJ 2[MM] WAGA [G/M2] 2950 ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ R9 ANTYELEKTROSTATYCZNOŚĆ <2KV, 106 TRUDNOZAPALNOŚĆ BFL– S1 ABSORPCJA AKUSTYCZNA 4 DB KLASA UŻYTKOWA 34/43 SZEROKOŚĆ ROLKI 2[M] WYMIARY PŁYTEK 61 X 61[CM]
- 

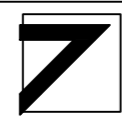



WYKŁADZINA PCV : EXCELLENCE 65 FLOCONS W KOLORZE MEDIUM GREY , Z 0,7 MM WARSTWĄ ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I ZUŻYCIE. PODKŁAD PIAŃKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI KAŻDY KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNANĄ REDUKCJĘ DŹWIEKÓW I AMORTYZACJĘ WSTRZĄSÓW. WYKŁASZINA STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA, OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU. POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONIECZNOŚCI WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE PRODUKTU.
- 

WŁAŚCIWOŚCI: WYSOKI POZIOM REDUKCJI DŹWIEKÓW (19 DB) I WYJĄTKOWA TWARDOŚĆ (0,15 MM) ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA I ŚCIERANIE ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA I ZABRUDZENIA WZMOCNIENIE WŁÓKNEM SZKLANYM NIETKANYM:
- 

WYKŁADZINA PCV NIE GORSZA NIŻ: EXCELLENCE 65 FLOCONS W KOLORZE GREY BLUE , Z 0,7 MM WARSTWĄ ŚCIERALNĄ PVC, WYKŁADZINA PCV POSIADA NIEZWYKŁĄ ODPORNOŚĆ NA WGNIECENIA, ŚCIERANIE I ZUŻYCIE. PODKŁAD PIAŃKOWY O DUŻEJ GĘSTOŚCI O ZAMKNIĘTYCH KOMÓRKACH REDUKUJE HAŁASY I TŁUMI KAŻDY KROK, GWARANTUJĄC NIEZRÓWNANĄ REDUKCJĘ DŹWIEKÓW I AMORTYZACJĘ WSTRZĄSÓW. WYKŁASZINA STANOWI IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OBSZARÓW O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU W EDUKACJI, SŁUŻBIE ZDROWIA, OPIECE GERIATRYCZNEJ, HANDLU I WYPOCZYNKU. POWIERZCHNIA ZYSKUJE NA WZMOCNIENIU SYSTEMEM TOPCLEAN XP PUR, CO OZNACZA BRAK KONIECZNOŚCI WOSKOWANIA I PASTOWANIA PRZEZ CAŁE ŻYCIE PRODUKTU.
- 

WŁAŚCIWOŚCI: WYSOKI POZIOM REDUKCJI DŹWIEKÓW (19 DB) I WYJĄTKOWA TWARDOŚĆ (0,15 MM) ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA I ŚCIERANIE ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA I ZABRUDZENIA WZMOCNIENIE WŁÓKNEM SZKLANYM NIETKANYM:
- 

POSADZKA BETONOWA

<div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY</div><div>KONTRAPUNKT V-PROJEKT</div><div>30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39</div><div>tel:12 296 02 71 fax:12 296 02 70</div></div></div>		
temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych	Nr proj.: KON-222A Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków	
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV,V działka ewidencyjna 428/12; obręb 44	
branża	ARCHITEKTURA	
faza	PROJEKT BUDOWLANY	
Zespół projektowy	Nr uprawnień	
Generalny projektant	mgr inż arch. Aleksander Mirek	151/98 Podpis: 
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010 Podpis: 
	mgr inż. arch. Marta Dropinska	
Sprawdzający	mgr inż arch. Ewa Dobrucka	297/2000 Podpis: 
treść	PB-RZUT IV PIĘTRA POSADZKI	Nr rys.: 19A Skala: 1:100
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!		