

KRYTERIA RÓWNOWAŻNOŚCI

(dla urządzeń i materiałów opisanych w SIWZ przez wskazanie znaku towarowego)

1. Wykładzina podłogowa PCV rulon

Elastyczna wykładzina homogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR

Klasyfikacja użytkowa - 34/43

Grubość całkowita – 2,0 mm

Grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm

Grupa ścieralności - Grupa P

Wgniecenie reszkowe $\leq 0,3$ mm

Stabilność wymiarów PN- EN 434 < 0.40 %

Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bfls1

Właściwości antypoślizgowe - R9

Odporność chemiczna PN-EN 423 - odporna

Odporność na rozwój bakterii i grzybów - niesprzyjająca rozwojowi

Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

2. Wykładzina podłogowa PCV rulon przewodząca (do zastosowania m.in. w pomieszczeniach, w których przewidziano aparaturę medyczną (np. stanowiska intensywnego nadzoru kardiologicznego)

Elastyczna wykładzina homogeniczna, zabezpieczona poliuretanem PUR EL, o własnościach przewodzenia ładunków elektrostatycznych.

Warstwa użytkowa - 2,0 mm

Grubość całkowita - 2,0 mm

Klasyfikacja użytkowania - 34/43

Właściwości elektrostatyczne - antystatyczna i przewodząca

Rezystancja elektryczna PN-EN 1081 $10^6 \Omega$, wykładzina przewodząca

Napięcie elektrostatyczne PN-EN 1815 ≤ 2 kV

Odporność na poślizg - R11

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień PN-EN 13501-1 Bfl-s1

Odporność na ścieranie - Grupa P

Wgniecenie reszkowe - $\leq 0,1$ mm

Odporność chemiczna - odporna

Odporność na rozwój bakterii i grzybów - odporna

Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

3. Wykładzina podłogowa PCV rulon w korytarzach i hallach

Elastyczna wykładzina homogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR

Klasyfikacja użytkowa - 34/43

Grubość całkowita – 2,0 mm

Grubość warstwy użytkowej - 2,0 mm

Grupa ścieralności - Grupa T

Wgniecenie reszkowe $\leq 0,2$ mm

Stabilność wymiarów PN- EN 434 < 0.40 %

Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bfls1

Właściwości antypoślizgowe - R9

Odporność chemiczna - odporna
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - niesprzyjająca rozwojowi
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

4.Farba na żywicy PVA (farby do mycia i dezynfekcji)

Dyspersyjna farba na żywicy z poliocianu winylu (PVA) – zmywalna
Połysk: satyna/ mat
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2, PN-EN 13300:2002
Rozcieńczanie: woda
Klasa ścieralności: 2
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

5.Wykładzina ścienna PCV

Homogeniczna winylowa okładzina ścienna do pomieszczeń mokrych
Grubość całkowita – 1,2 mm
Stabilność wymiarów PN- EN 434 < 0.40 %
Klasa ogniotrwałości PN- EN 13501-1 Bs2d0, klasa B
Odporność chemiczna - odporna
Odporność na rozwój bakterii i grzybów - dobra, niesprzyjająca wzrostowi
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

6.Sufit podwieszany w pokojach łóżkowych, salach gimnastycznych, korytarze

Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej
Klasa reakcji na ogień - zgodnie z EN 13501-1.
Możliwość czyszczenia parą, lub detergentami
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów
Stosowany w pomieszczeniach czystych zgodnie z ISO 14644-1
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

7.Sufit podwieszany w pokojach intensywnego nadzoru kardiologicznego, oraz w pokojach diagnostyczno zabiegowych

Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej
Klasa reakcji na ogień : zgodnie z EN 13501-1.
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów
Możliwość czyszczenia parą, lub detergentami
Stosowany w pomieszczeniach czystych zgodnie z ISO 14644-1
Atest higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

8.Sufit podwieszany - sale konferencyjne

Bezpośrednia izolacyjność akustyczna $R_w = 21$ dB
Płyty sufitowe wykonane ze skalnej wełny mineralnej lub wełny szklanej na konstrukcji systemowej
Klasa reakcji na ogień : zgodnie z EN 13501-1.
Odporny na rozwój szkodliwych mikroorganizmów.
Posiadający Atest Higieniczny PZH do stosowania w obiektach służby zdrowia

9. Sufit podwieszany monolityczny w węzłach sanitarnych, brudownikach

Płyta na konstrukcji systemowej, odporna na działanie wilgoci do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych

Grubość 12,5mm

Reakcja na ogień - klasa A1 wg. PN-EN 13501-1

Całkowite wchłanianie wody - < 5% wg. PN-EN 15283-1

Płyta do zastosowania w pomieszczeniach o wilgotności >90% z możliwą kondensacją, zgodnie z PN-EN 13964 w klasie C

10. Ściany szkieletowe z płyt gipsowo włókninowych

Grubość : 12.5, tolerancja +0,5 - 0,5 (mm)

Strumień cieplny λ – 0,32W/mK

Pojemność cieplna c – 1,1kJ/kgK

Twardość w skali Brinella – 30n/mm²

Pęcznienie po 24 godz. w wodzie - < 2%

Klasyfikacja ogniowa wg. PNEN 13501-1 - A2

Konstrukcja hybrydowa, poszycie podwójne

Profile metalowe konstrukcji ścian działowych z kształtowników z blachy ocynkowanej o gr.0,6 mm z tolerancją wg PN-H-92201: 1996,

Jako izolację akustyczną i przeciwpożarową ścian działowych należy stosować wełnę mineralną.

11. Biał pod umywalkę w węzłach sanitarnych

Grubość blatu - 25mm

Materiał jednolity, nieporowaty

Odporny na uderzenia i środki chemiczne

Narożniki wyoblone