

PW- 07.16-00/A
PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ZAŁĄCZNIK DO OPISU TECHNICZNEGO - ARCHITEKTURA
WYMAGANIA TECHNICZNE MATERIAŁÓW POSADZKOWYCH

1. **HOMOGENICZNA AKUSTYCZNA WYKŁADZINA WINYLOWA:**
 - Dostępność szerokiej gamy kolorów (przykładowe kolory wg załącznika pn. „kolorystyka wnętrz”);
 - Forma wykładziny – rolka;
 - Antypoślizgowość R10;
 - Reakcja na ogień: co najmniej trudnopalna;
 - Grupa ścieralności: T;
 - Gr. całkowita min. 3mm;
 - Klasa użytkowa 34;
 - Redukcja dźwięków $\Delta L_w=19\text{dB}$;
 - Odpowiednia do ogrzewania podłogowego
 - Poprawa akustyki – klasa A
2. **WYKŁADZINA ELEKTROSTATYCZNA:**
 - Wykładzina winylowa;
 - Klasa użytkowa 34;
 - Gr. min. 2mm;
 - Reakcja na ogień: co najmniej trudnopalna;
 - Antypoślizgowość R9;
 - Izolacja elektryczna $R_i \geq 5 \times 10^4 \Omega$
 - Właściwości elektrostatyczne $<2\text{kV}$
 - Dostępność szerokiej gamy kolorów (przykładowe kolory wg załącznika pn. „kolorystyka wnętrz”);
3. **WYKŁADZINA DYWANOWA:**
 - wykładzina pętelkowa o gęstości tkania min: 198 200/m²
 - włókno: Nylon 6.6 barwiony w masie
 - zabezpieczenie przeciw rozwojowi drobnoustrojów
 - nie mniej niż 575g włókna/m²
 - wysokość runa min. 2-4,5mm
 - wykładzina w płytkach
 - wykładzina na sprężystym podkładzie z pianki poliuretanowej, nie dopuszcza się wykładzin na podkładzie bitumicznym lub filcowym
 - podkład musi być elementem konstrukcyjnym wykładziny, nie dopuszcza się użycia podkładów układanych oddzielnie
 - wykładzina gr. min 8mm

- minimum 33 klasa odporności, do użytku komercyjnego
- klasa palności minimum Bfl-s1 (trudnopalna)
- izolacyjność akustyczna ważona (ΔL_w) minimum 31dB

4. FOLIA W PŁYNIE:

- Płynna folia uszczelniająca pod płytki ceramiczne;
- Baza: bezrozpuszczalnikowa dyspersja polimerowa z wypełniaczami węglanowymi
- Gęstość 1,4g/cm³;
- Opór dyfuzyjny Sd ok.2m;
- grubość warstwy po wyschnięciu ok.0,5mm na równej nawierzchni
- Obciążalność: ruch pieszy/wykładanie płytkami po ok.1 dniu

Opracował:

mgr inż. arch. Joanna Sołtysik