**Obłożenie ściany i wnęki zwrotu naczyń w restauracji**

Obłożenie ściany oraz wykonanie wnęki zwrotu naczyń w restauracji powinno być zgodne z rysunkiem technicznym oraz wizualizacją.

Korpus lady odbiorczej wymierzyć i wykonać według pomiarów na inwestycji.

Materiał wykonania paneli:

Płyta meblowa wiórowa, trudnozapalna z obustronną dekoracyjną powłoką z żywicy melaminowej w kolorze dąb dziki, usłojenie pionowe.

Struktura: LN. Grubość płyty meblowej 18mm (+/- 2mm)

Wymagania dla płyt w oparciu o normę PN-EN 14322 lub równoważną:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WŁAŚCIWOŚCI** | **JEDNOSTKI** | **WYMAGANIA** | **METODA BADANIA** |
| GRUBOŚĆ | mm | 18 | EN 14323 lub równoważna |
| TOLERANCJA GRUBOŚCI | mm | +/- 0,3 dla klasy ścieralności 1 i 2;  + 0,5 / - 0,3 dla klasy 3A, 3B i klasy 4 wg tablicy 2 normy PN EN 14322 | EN 14323 lub równoważna |
| TOLERNACJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI  - FORMAT HANDLOWY | mm | +/- 5 | EN 14323 lub równoważna |
| TOLERNACJA WYMIARÓW DŁUGOŚCI/SZEROKOŚCI  - FORMATKI | mm | +/- 2,5 | EN 14323 lub równoważna |
| WADY POWIERZCHNI | mm2/m2  mm/m2 | PUNKTOWE ≤2  NA DŁUGOŚCI ≤20 | EN 14323 lub równoważna |
| ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE | N | 1,5 | EN 14323 lub równoważna |
| ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE | SKALA | ≥3 | EN 14323 lub równoważna |
| ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE | SKALA | ≥3 | EN 14323 lub równoważna |
| REAKCJA NA OGIEŃ | KLASA | C-s1; d0 | EN 13501-1 lub równoważna |
| PŁASKOŚĆ | mm/m | ≤2 (tylko dla płaskich powierzchni) | EN 14323 lub równoważna |
| EMISJA FORMALDEHYDU KLASA | ppm | E1 E05 – max 0,05 | EN 717-1 lub równoważna |