

## Wymogi techniczne dot. materiału Durcon

### 1. Wymogi techniczne

- 1.1. Wymiary i dopuszczalne maksymalne odchylenia blatów, zlewów i elementów powinny odpowiadać wymogom specyfikacji, uzgodnionej przy zamówieniu.
- 1.2. Odchylenie pod względem grubości dla blatów od 19 do 25 mm nie powinno przekraczać 1,6 mm.
- 1.3. Odchylenia od płaskości blatów po stronie licowej nie powinno przekraczać wielkości dopuszczalnych, podanych w tabeli.

Maksymalne wymiary blatu, mm	Tolerancja płaskości, mm
≤900	1,5
900 do 1800	2,5
>1800	4,5

- 1.4. Na blatach, zlewach i elementach niedopuszczalne są odpryski, pęknięcia, grube rysy i uszkodzenia, wywołane przez tarcie, z wyjątkiem nieznacznych wad w postaci:
  - rys włoskowych o wymiarach do 50 mm, maks. 2 na 1 m<sup>2</sup>,
  - wtrąceń innego koloru o wymiarach maks. 1x5 mm, maks. 2 na 1 m<sup>2</sup>,
  - wybrzuszeń na powierzchni o wymiarach maks. 5x12 mm, o wysokości maks. 0,5 mm, maks. 2 na 1 m<sup>2</sup>,
  - jam o wymiarach maks. 3x3 mm, o głębokości maks. 0,6 mm, maks. 3 na 1 m<sup>2</sup>,
  - skupienia por o wymiarach maks. 0,2 mm, na powierzchni maks. 200x300 mm.
- 1.5. Niedopuszczalna jest niezgodność kolorystyczna blatów, zlewów i elementów w dostawie jednej partii.

### 2. Metody kontroli

- 2.1. Grubość blatów jest mierzona za pomocą suwmiarki z wartością podziałki skali 0,05 mm co najmniej w czterech punktach.
- 2.2. Płaskość blatów jest mierzona za pomocą liniowych środków pomiarowych.
- 2.3. Wady na powierzchni blatów i zlewów są sprawdzane również za pomocą przymiaru taśmowego KT2, suwmiarki z wartością podziałki skali 0,05 mm.