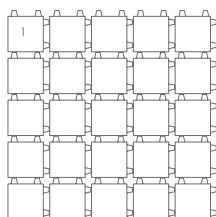


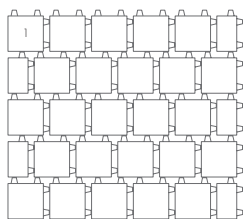


Sugerowane sposoby ułożenia

wzór 1



wzór 2



8 cm

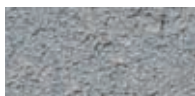
20 cm (z odstępniakiem)
17 cm (bez odstępniaka)

20 cm (z odstępniakiem)
17 cm (bez odstępniaka)



ECO

DOSTĘPNE KOLORY



szary

| grubość [cm] | szt. / paleta | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostępne kolory |
|--------------|---------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 8 | 240 | 9,6 | ok. 1465 | 30 | 8 | szary |

| | | | |
|---|---|----------------------|---------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia | Norma PN-EN 1338 | | |
| J/M | m ² | | |
| Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.) | 150 | | |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm) | Długość: | 200 (z odstępnikami) | |
| | Szerokość: | 200 (z odstępnikami) | |
| | Grubość | 80 | |
| Faza | Z fazą | | |
| Rodzaj powierzchni licowej | Gładka | | |
| Kolorystyka powierzchni | Monokolor | | |
| Sposób obróbki końcowej | ND | | |
| Klasa betonu | ND | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ≥ 3,6 | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa) | ND | | |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN) | ND | | |
| Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%) | do 23% | | |
| Odporność na warunki atmosferyczne | klasa 3 (oznaczenie D) | | |
| Odporność na ścieranie | klasa 4 (oznaczenie I) | | |
| Nasiakliwość (%) | klasa 2 (oznaczenie B) ≤ 6,0 | | |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm) | Długość | Szerokość | Grubość |
| | ± 2 | ± 2 | ± 3 |
| Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm) | ND | | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca | | |
| Trwałość | Zadawalająca | | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/(m*K) | | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | | |
| Reakcja na ogień | A1 | | |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo) | Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego. | | |
| UWAGI | ND | | |
| Data aktualizacji | 15-02-2018 r. | | |