



| wysokość [cm] | wymiary [cm]          | szt. / paleta | waga palety [kg] | liczba warstw | dostępne kolory |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| 22            | 15 × 100              | 15            | ok. 1045         | 3             | szary           |
| 22            | 20 × 100 <sup>®</sup> | 12            | ok. 1189         |               |                 |

|   |  |           |          |
|---|--|-----------|----------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia                                     | Norma PN-EN 1340   |           |          |
| J/M   | szt.   |           |          |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)                               | 68; 97   |           |          |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm)                                  | Długość:   | 100       |          |
|   | Szerokość:   | 15; 20    |          |
|   | Wysokość:  | 22        |          |
| Faza  | ND   |           |          |
| Rodzaj powierzchni licowej  | Gładka   |           |          |
| Kolorystyka powierzchni   | Monokolor  |           |          |
| Sposób obróbki końcowej   | ND   |           |          |
| Klasa betonu  | ND   |           |          |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ND   |           |          |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)                      | Klasa 2 (oznaczenie T) ≥ 5,0   |           |          |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)                           | ND   |           |          |
| Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)                          | ND   |           |          |
| 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 | Wysokość |
|   | ± 5  | ± 3       | ± 5      |
| 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 krawężniki betonowe oraz kształtki uzupełniające przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych. |           |          |
| UWAGI   | ND   |           |          |
| Data aktualizacji   | 15-02-2018 r.  |           |          |

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.