

KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa o szorstkiej powierzchni górnej zgodna z PN-EN

1338: 2005/AC:2007

Nazwa wyrobu: **Szlachetne kostki płukane „Pikolo 6”**



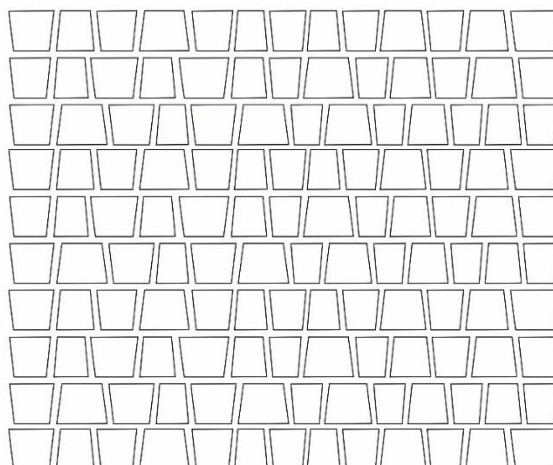
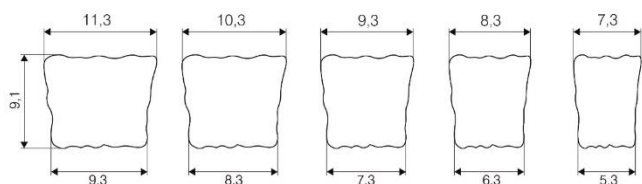
DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm) 6

Waga palety (kg) 1300

Ilość m² na palecie 9,7

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa

Opis produktu: Pikolo płukane to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się nieregularnymi powierzchniami, krawędzie nie są fazowane. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną), grubość min. 5mm zbudowana z odsłoniętych ziaren kruszywa w procesie wyflukiwania zaprawy, barwiona w zależności od koloru. Za wytrzymałość elementu odpowiada warstwa konstrukcyjna (dolna).

Zastosowanie: Opisana powyżej kostka brukowa nadaje się do zastosowań wewnętrznych, zewnętrznych takich jak: ciągi piesze, strefy dla pieszych. Obszary ruchu kołowego do budowy nawierzchni drogowych, placów, parkingów, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

| Właściwości | Wymagania/ Uwagi |
|---|---|
| Wykonanie | dwuwarstwowa, grubość warstwy licowej ≥ 4 mm |
| Sposób obróbki | powierzchnia płukana |
| Aspekty wizualne | wygląd przyjęty z wzornikiem |
| Wymiary | długość – wg katalogu producenta szerokość – wg katalogu producenta grubość – 60 mm |
| Dopuszczalne odchyłki | długość ± 2 mm; szerokość ± 2 mm; grubość ± 3 mm |
| Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni | 2 mm |
| Wymiary siatki układania | wg katalogu producenta |
| Faza | brak |
| Występy dystansowe | tak |
| Nasiakliwość | klasa 2, oznaczenie B |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających | klasa 3, oznaczenie D |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu | $T > 3,6$ MPa; $F > 250$ N/mm |
| Odporność na ścieranie | klasa 4, oznaczenie I |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | zadowalająca |
| Trwałość | zadowalająca |
| Kolory | argento, perla, heban |

¹Kolor standardowy: wg katalogu producenta

Uwagi szczególne:

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu i odporność na ścieranie są osiągnięte po 28 dniach produkcji.

Odporność na warunki atmosferyczne jest osiągalna po 28 dniach od daty produkcji.

Wykwity mogą występować. Nie wpływają one na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia od równomierności struktury powierzchni kostek mogą być wywołane przez nieuniknione wahania właściwości surowców i przebiegu wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia intensywności zabarwienia mogą być wywołane przez nieuniknione odchylenia przy barwieniu, przez wahania właściwości surowców i parametrów wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.