

KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa bez fazki o szorstkiej powierzchni górnej

zgodna z PN-EN 1338: 2005/AC:2007

Nazwa wyrobu: **Kostka brukowa „Pikolo 6”**



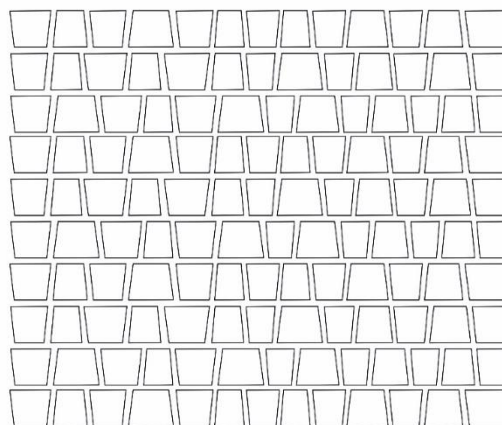
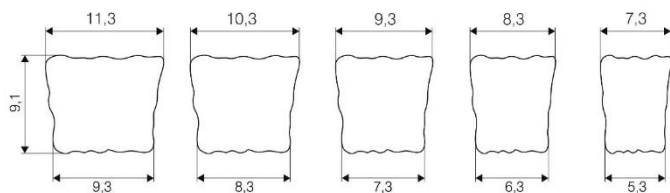
DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm) 6

Waga palety (kg) 1250

Ilość m² na palecie 9,7

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALETY



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa

Opis produktu: Pikolo to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się nieregularnymi powierzchniami, krawędzie nie są fazowane. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną) szorstka, grubość min. 4 mm barwiona jednorodnie, bądź niejednorodnie w zależności od koloru. Za wytrzymałości 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
Wymiary producenta	wg katalogu producenta
Dopuszczalne odchyłki	długość całkowita ± 2 mm; szerokość całkowita ± 2 mm; grubość całkowita ± 3 mm
Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni	2 mm
Element uzupełniający	wg katalogu producenta
Faza	bez fazki
Występy dystansowe	brak
Nachylenie	planowo żadne; max. 0,5 mm na ściankę
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaska
Kolory	szary, standardowy ¹
Nasiąkliwość	< 6%
Odporność na warunki atmosferyczne	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	zadawalająca

¹ Kolor standardowy: wg katalogu producenta

Uwagi szczególne:

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu i odporność na ścieranie są osiągnane 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.