

KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa bez fazy płukana o szorstkiej powierzchni górnej

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

Nazwa wyrobu: **Szlachetna kostka brukowa „Domino 6”**

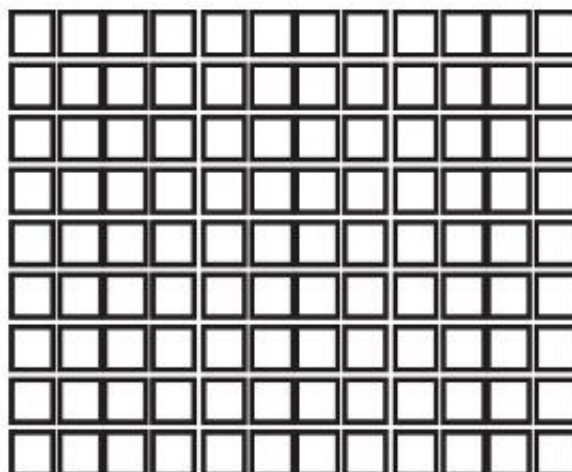
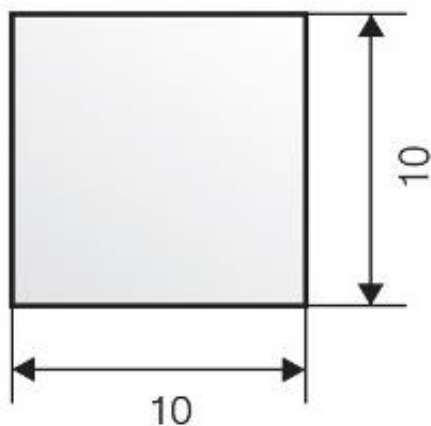


DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm)	6
Waga palety (kg)	1480
Ilość m ² na palecie	10,8

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE

DOMINO 6



Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa

Opis produktu: Domino płukane to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, płaskimi powierzchniami, krawędzie nie są fazowane. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną), grubość min. 5mm zbudowana z odsłoniętych ziaren kruszywa w procesie wyflukowania 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	płukanie
Wymiary producenta i dopuszczalne odchyłki	długość całkowita 98 ± 2 mm; szerokość całkowita 98 ± 2 mm; grubość całkowita 60 ± 3 mm
Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni	2 mm
Element uzupełniający	brak
Wymiary siatki układania	długość siatki 100 mm , szerokość siatki 100 mm
Faza	brak
Występy dystansowe	wysokość 76,5 mm, grubość 1,5 mm (u góry zukosowane 30°)
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaska
Kolory	standardowy ¹
Nasiąkliwość	<6,0 %
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	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

¹ Kolor standardowy: wg katalogu

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.