

ABW SUPERBRUK Sp. z o.o.
Hryniewicze 75/516-061
Juchnowiec Kościelny

KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa bez fazki o szorstkiej powierzchni górnej
zgodna z PN-EN 1338:2005/AC:2007P

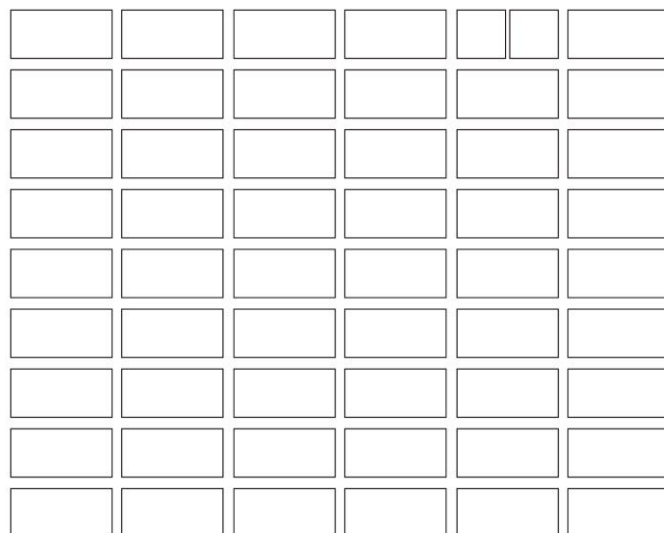
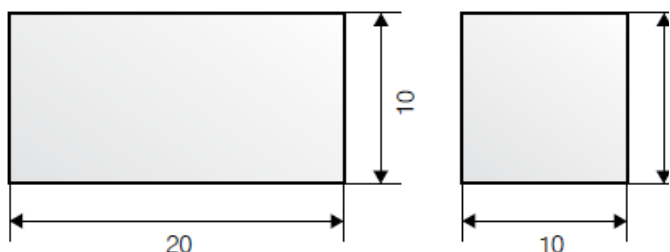
Nazwa wyrobu: **Kostka brukowa „Cegła 6 bez fazki”**



DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm)	6
Waga palety (kg)	1420
Ilość m ² na palecie	10,8

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa

Opis produktu: Cegła bez fazy to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, płaskimi 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 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 $\geq 4\text{mm}$
Sposób obróbki	brak
Aspekty wizualne	wygląd przyjęty z wzornikiem
Wymiary	długość całkowita $200 \pm 2\text{mm}$; szerokość całkowita $100 \pm 2\text{mm}$; grubość całkowita $60 \pm 3\text{mm}$
Dopuszczalne odchyłki	Długość ± 2 ; szerokość ± 2 ; grubość ± 3
Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni	2mm
Wymiary siatki układania	wg katalogu producenta
Faza	brak
Występy dystansowe	wysokość 54,0mm, grubość 1,5mm (u góry zukosowane 30°)
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaskie
Nasiąkliwość	klasa 2, oznaczenie B
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	klasa 3, oznaczenie D
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$T > 3,6 \text{ MPa}$; $F > 250 \text{ N/mm}$
Odporność na ścieranie	klasa 4, oznaczenie I
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca
Kolory	wg katalogu producenta

¹ Kolor standardowy : wg katalogu producenta

Uwagi szczególnie:

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