

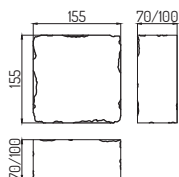
1_Producent wyrobu:

CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
Siedziba i Zakład Produkcyjny,
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

CLASSIC N° 4

3_Rysunki techniczne:



4_Dane techniczne:

Kostka, powierzchnia antyczna – grubość 7 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	Classic N° 4	jasnoszary antyczny	C1	8,40	m ²	10	1400
2	Classic N° 4	piaskowy antyczny	C1	8,40	m ²	10	1400
3	Classic N° 4	brązowy antyczny	C1	8,40	m ²	10	1400
4	Classic N° 4	grafitowy antyczny	C1	8,40	m ²	10	1400

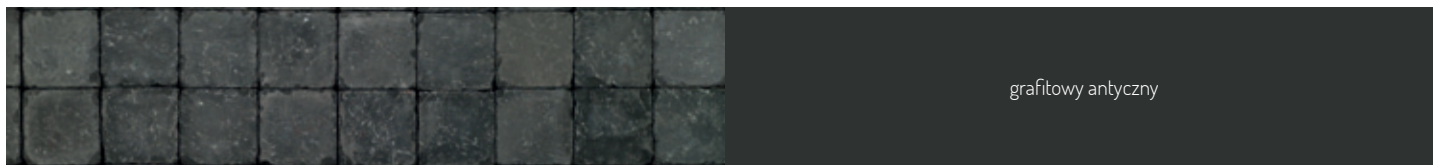
Kostka, powierzchnia antyczna – grubość 10 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	Classic N° 4	jasnoszary antyczny	C1	5,38	m ²	8	1330
2	Classic N° 4	piaskowy antyczny	C1	5,38	m ²	8	1330
3	Classic N° 4	brązowy antyczny	C1	5,38	m ²	8	1330
4	Classic N° 4	grafitowy antyczny	C1	5,38	m ²	8	1330

5_Kolory



5_Kolory



grafitowy antyczny

6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Nawierzchnie piesze | Nawierzchnie jezdne | Murki | Obrzeża (długie kształtki układane na sztorc)

7_Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1338: 2005 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

PN-EN:1338: 2005/AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wytrzymałość charakterystyczna przy rozłupywaniu:

$T \geq 3,6 \text{ MPa}$

Odporność na ścieranie:

klasa 4 (I)

Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):

klasa 2 (B)

Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:

klasa 3 (D)

Odporność na poślizg/poślizgnięcie:

zadowalająca

Tolerancje wymiarowe:

długość: $\pm 2 \text{ mm}$, szerokość: $\pm 2 \text{ mm}$, wysokość: $\pm 3 \text{ mm}$

