

Karta techniczna

Aquaton[®]

Zastosowanie:

Kostka brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszki, kołowy lekki do 3,5t oraz incydentalny ruch kołowy ciężki powyżej 3,5t.

Powierzchnia: Gładka

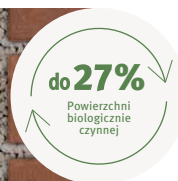
Technologia: Naturalny beton

Właściwości:

- Grubość: 8 cm
- Faza: faza
- Hydrofobizacja: tak
- Ilość na palecie: 7,68 m²
- Ilość kamieni/warstwa: 0,96 m²
- Waga palety: 1,16 t.
- Ilość warstw na palecie: 8
- Kombiforma: nie
- Semmelrock Protect: nie
- Eco Paving: tak
- Kryteria CE: tak
- PaveLock System: nie
- Zgodność z normami: EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006

Parametry produktu	
Tolerancje wymiarowe długość [mm]	± 2
Tolerancje wymiarowe szerokość [mm]	± 2
Tolerancje wymiarowe grubość [mm]	± 3
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	-
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	Zgodna ≥ 3,6 Mpa
Nasiąkliwość [%]	Klasa 2B
Odporność na zamrażanie /rozmarzanie z udziałem soli	Klasa 3D
Odporność na ścieranie	Klasa 4I
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	zadowalająca

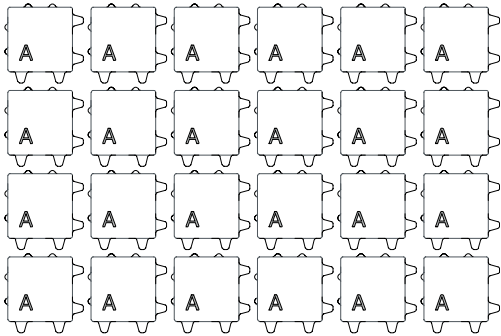
Kolory:



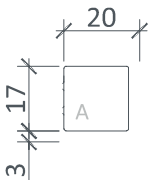
Liczba kamieni na warstwie gr. 8 cm

	Wymiary [cm]	szt./warstwa	szt./paleta
Kamień A	20 x 20 cm	24	192

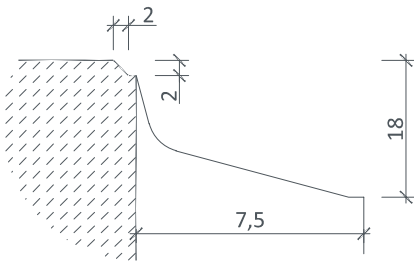
Układ na warstwie



Rzut z góry



Detal krawędzi

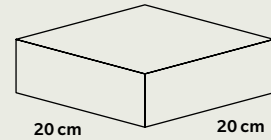


Zalecenia:

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta.
2. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie wzwyż maksymalnie 2 palet.
6. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego.
7. Wypełnienia szczelin piaskiem płukanym bez frakcji pylastych i ilastych.
8. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualne docinki i odpad.

Formaty:

gr. 8 cm



Wzór ułożenia:

