

## Karta techniczna

# Eko Ażur<sup>®</sup>

### Zastosowanie:

Płyta brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszy i kołowy lekki do 3,5t.

**Powierzchnia:** Gładka

**Technologia:** Naturalny beton

### Właściwości:

- Grubość: 10 cm
- Faza: faza
- Hydrofobizacja: tak (warstwa wierzchnia)
- Ilość na palecie: 9,6 m<sup>2</sup>
- Ilość kamieni/warstwa: 1,20 m<sup>2</sup>
- Waga palety: 1,38 t.
- Ilość warstw na palecie: 8
- Kombiforma: nie
- Semmelrock Protect: nie
- Eco Paving: tak
- Kryteria CE: nie
- PaveLock System: nie
- Zgodność z normami: IBDiM-KOT-2022/0872

Parametry produktu	
Tolerancje wymiarowe długość [mm]	± 2
Tolerancje wymiarowe szerokość [mm]	± 2
Tolerancje wymiarowe grubość [mm]	± 3
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	2T (4.0 MPa)
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	-
Nasiąkliwość [%]	Klasa 2B
Odporność na zamrażanie /rozmarzanie z udziałem soli	Klasa 3D
Odporność na ścieranie	Klasa 4I
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	zadowalająca

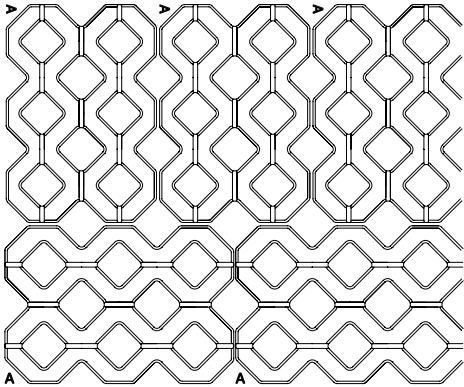
### Kolory:



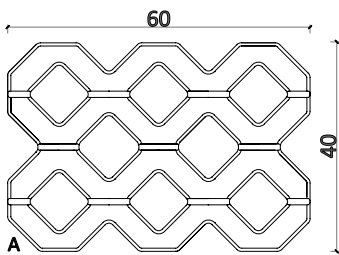
### Liczba kamieni na warstwie gr. 10 cm

	Wymiary [cm]	szt./warstwa	szt./paleta
Kamień A	60 x 40 cm	5	40

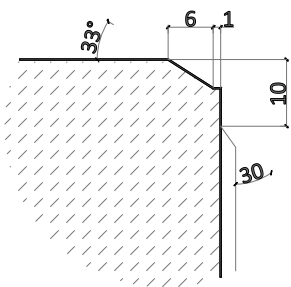
## Układ na warstwie



## Rzut z góry



## Detal krawędzi

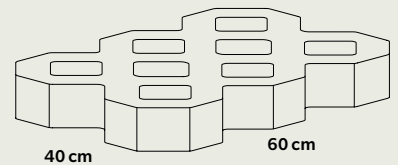


## Zalecenia:

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. 10 cm



## Wzór ułożenia:

