

EKO AŻUR

KARTA TECHNICZNA

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

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Naturalny beton

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Kombiforma: Nie
- Grubość [cm]: 10
- Typ fazy: Faza
- Hydrofobizacja: Tak
- Ilość na palecie [m²]: 9,6
- Waga palety [t]: 1,38
- Ilość warstw na palecie: 8
- Wymiary kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:
A) 60 x 40 40 szt.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

PARAMETR	WARTOŚCI
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 /ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	Klasa 3D
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	Klasa 4I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE	zadawalająca

Powierzchnia biologicznie czynna wynosi 38%.

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, zabezpieczenie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie wżwyz maksymalnie 3 palet.
6. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego.
7. Wypełnienia spoin i wolnych przestrzeni żwirem, kruszywem łamanym lub zastosowanie ziemi, którą obsiewamy trawą.
8. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualne docinki i odpad.