

LA LINIA płyta tarasowa

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyta brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszy.

POWIERZCHNIA: Chropowata

TECHNOLOGIA: Płukana

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Kombiforma:	Nie
▪ Grubość [cm]:	3,8
▪ Typ fazy:	Mikrofaza
▪ Hydrofobizacja:	Tak
▪ Ilość na palecie [m ²]:	5,12
▪ Waga palety [t]:	0,84
▪ Ilość warstw na palecie:	*
▪ Wymiary kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:	
A) 40 x 40	2 szt.

* Produkt pakowany pionowo. Dokładny sposób pakowania dostępny na rysunku wymiarowym.

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

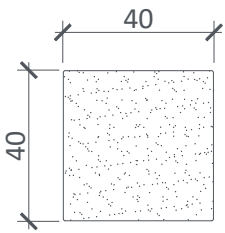
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta
2. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczenie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie wzwyż maksymalnie 3 palet.
6. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego.
7. Wypełnienia szczelin piaskiem płukany 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.

LA LINIA płyta tarasowa

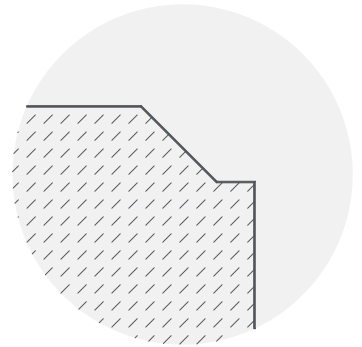
RYSunEK WYMIAROWY

WYKAZ KAMIENI [cm]

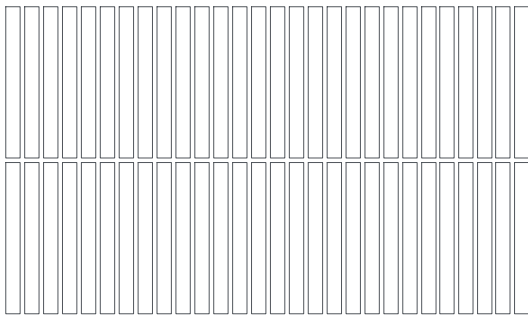
grubość: 3,8cm



DETAL KRAWĘDZI [mm]



UKŁAD NA PALECIE



PROPORCJE KAMIENI:

40,0x40,0cm: 56 szt./paleta

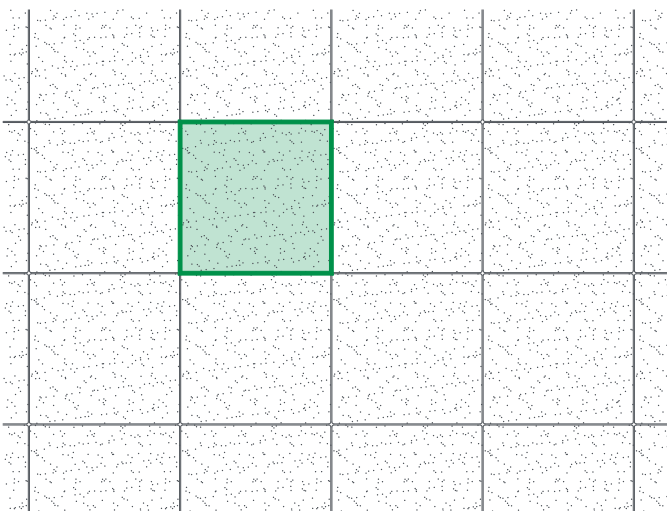
ILOŚĆ (m²):

paleta: 5,12 m²

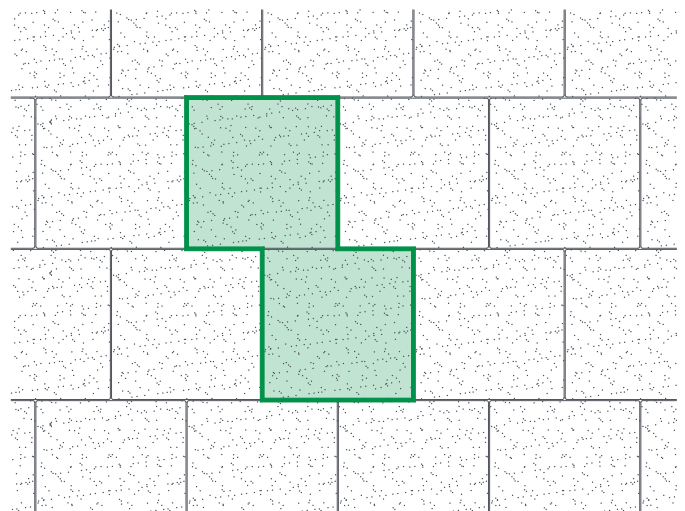
WZORY UŁOŻENIA

 moduł podstawowy wzoru

WZÓR 1



WZÓR 2



UWAGA: rysunek bez skali