

LA LINIA

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyta brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszego, kołowy lekki do 3,5t oraz incydentalny ruch kołowy ciężki powyżej 3,5t.

POWIERZCHNIA: Chropowata

TECHNOLOGIA: Płukana

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Kombiforma: Tak
- Grubość [cm]: 8
- Typ fazy: Mikrofaza
- Hydrofobizacja: Tak
- Ilość na palecie [m²]: 8,8
- Waga palety [t]: 1,65
- Ilość warstw na palecie: 8
- Wymiary kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:
 - A) 30 x 20 15 szt.
 - B) 20 x 20 5 szt.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006

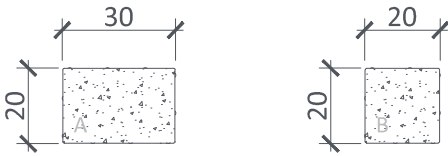
PARAMETR	WARTOŚCI
TOLERANCJE WYMIAROWE DŁUGOŚĆ [mm]	±2
TOLERANCJE WYMIAROWE SZEROKOŚĆ [mm]	±2
TOLERANCJE WYMIAROWE GRUBOŚĆ [mm]	±3
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [MPa]	-
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [MPa]	zgodna ≥ 3,6 Mpa
NASIĄKLIWOŚĆ [%]	Klasa 2B
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE /ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	Klasa 3D
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	Klasa 4I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE	zadowalająca

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.

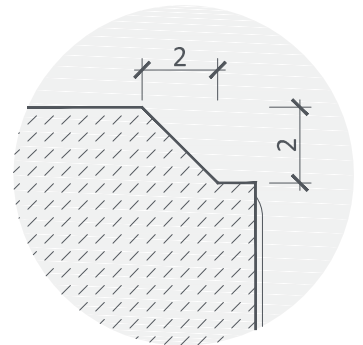
LA LINIA
RYSUNEK WYMIAROWY

WYKAZ KAMIENI [cm]

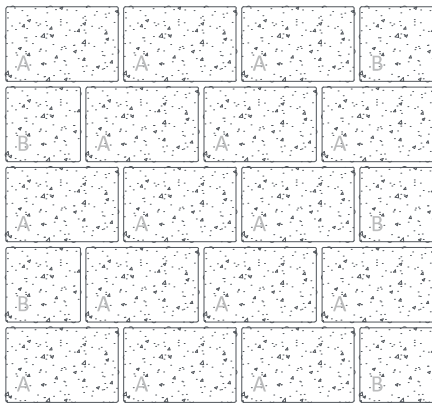
grubość: 8cm



DETAL KRAWĘDZI [mm]



UKŁAD NA WARSTWIE



PROPORCJE KAMIENI:

kamień A 20,0x30,0cm: 15 szt./warstwa 120 szt./paleta
kamień B 20,0x20,0cm: 5 szt./warstwa 40 szt./paleta

ILOŚĆ (m²):

warstwa: 1,10 m²
paleta: 8,80 m²

WZORY UŁOŻENIA

 moduł podstawowy wzoru

WZÓR 1

