

MAYESTO GRANDE płyta tarasowa

KARTA TECHNICZNA

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

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Naturalny beton (sombra, platino, bello), Colorflow (silva)

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Kombiforma:	Nie
▪ Grubość [cm]:	8
▪ Typ fazy:	Mikrofaza
▪ Hydrofobizacja:	Tak
▪ Ilość na palecie [m ²]:	7,68
▪ Waga palety [t]:	1,49
▪ Ilość warstw na palecie:	8
▪ Wymiary kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:	
A) 120 x 80	1 szt.

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

PARAMETR	WARTOŚCI
TOLERANCJE WYMIAROWE DŁUGOŚĆ [mm]	±3
TOLERANCJE WYMIAROWE SZEROKOŚĆ [mm]	±3
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	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.