

TRENO

KARTA TECHNICZNA

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

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Colorflow (silva, milo), Naturalny beton (platino)

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Kombiforma:	Tak
▪ Grubość [cm]:	6
▪ Typ fazy:	Mikrofaza
▪ Hydrofobizacja:	Tak
▪ Ilość na palecie [m ²]:	10,8
▪ Waga palety [t]:	1,49
▪ Ilość warstw na palecie:	10
▪ Wymiary kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:	
A) 30 x 20 6 szt.	B) 20 x 20 9 szt.
	C) 10 x 20 12 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 wwyż 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.