

Nardo 8 BF

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Kostka przeznaczona do zabudowy nawierzchni drogowych dla ruchu lekkiego, w tym do nawierzchni placów, parkingów i podjazdów dla samochodów osobowych powyżej 2,5t oraz do ciągów ruchu pieszego.

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Naturalny beton

PARAMETRY TECHNICZNE:

- | | |
|---|----------|
| ▪ Kombiforma: | Nie |
| ▪ Grubość [w cm]: | 8 |
| ▪ Typ fazy: | Bez Fazy |
| ▪ Hydrofobizacja: | Nie |
| ▪ Ilość m ² na paletcie: | 8,64 |
| ▪ Waga palety: | 1,58 |
| ▪ Ilość warstw na paletcie: | 8 |
| ▪ Wymiary kamieni [cm] i ilości na warstwie w sztukach: | |
| 1) 20 x 10 | 54 szt. |

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 1338

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 (%)	2B
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE /ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	3D
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	4I

WSKAZÓWKI MONTAŻU:

Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie www.semmelrock.pl. Więcej informacji i porad w zakresie doboru i ułożenia produktów znajdą Państwo w sekcji www.semmelrock.pl/warto-wiedziec/porady-eksperta/

1. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
2. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
3. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych
4. Piętrowanie wzwyż max 5 palet
5. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego
6. Wypełnianie szczelin piaskiem płukanym bez frakcji pylastych i ilastych