

## NARDO 8

### KARTA TECHNICZNA

**ZASTOSOWANIE:** Kostka brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszy, kołowy lekki do 3,5t oraz ruch kołowy ciężki powyżej 3,5t.

**POWIERZCHNIA:** Gładka

**TECHNOLOGIA:** Naturalny beton

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

▪ Kombiforma:	Nie
▪ Grubość [cm]:	8
▪ Typ fazy:	Faza
▪ Hydrofobizacja:	Tak ( warstwa wierzchnia )
▪ Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]:	8,64
▪ Waga palety [t]:	1,58
▪ Ilość warstw na palecie:	8
▪ Wymiary handlowy kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:	
▪ A) 20 x 10 53 szt.	B) 10 x 10 2 szt.
▪ Wymiary rzeczywisty kamieni [cm] - ilości na warstwie [szt.]:	
▪ A) 19,7 x 9,7 53 szt	B) 9,7 x 9,7 2 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	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, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie wżwyż maksymalnie 3 palet.
6. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego.
7. Zalecana fuga od 3 do 5 mm.
8. Wypełnienia szczelin piaskiem płukany bez frakcji pylastych i ilastych.
9. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualn docinki i odpad.