

## KARTA TECHNICZNA

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

**POWIERZCHNIA:** Gładka

**TECHNOLOGIA:** Glimstone

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- Kombiforma: Nie
- Grubość [w cm]: 10
- Typ fazy: Mikrofaza
- Hydrofobizacja: Tak
- Ilość m<sup>2</sup> na palecie: 4,86
- Waga palety: 1,1
- Ilość warstw na palecie: 6
- Wymiary kamieni [cm] i ilości na warstwie w sztukach:  
1) 90 x 90                      1 szt.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** PN-EN 1339

PARAMETR	WARTOŚCI
TOLERANCJE WYMIAROWE DŁUGOŚĆ [mm]	±3
TOLERANCJE WYMIAROWE SZEROKOŚĆ [mm]	±3
TOLERANCJE WYMIAROWE GRUBOŚĆ [mm]	±3
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [Mpa]	≥T (4,0 MPa)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [Mpa]	-
NASIĄKLIWOŚĆ (%)	≤B
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE /ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	≥D
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	4I

### WSKAZÓWKI MONTAŻU:

Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie [www.semmelrock.pl](http://www.semmelrock.pl). Więcej informacji i porad w zakresie doboru i ułożenia produktów znajdą Państwo w sekcji [www.semmelrock.pl/warto-wiedziec/porady-eksperta/](http://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. Układanie płyt za pomocą podnośnika próżniowego do płyt wielkoformatowych
6. Wypełnianie szczelin piaskiem płukanym bez frakcji pylastych i ilastych