

## Behaton 6

### KARTA TECHNICZNA

**ZASTOSOWANIE:** Kostka 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:** Naturalny beton

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

- |                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| ▪ Kombiforma:                                           | Nie     |
| ▪ Grubość [w cm]:                                       | 6       |
| ▪ Typ fazy:                                             | Faza    |
| ▪ Hydrofobizacja:                                       | Nie     |
| ▪ Ilość m <sup>2</sup> na paletcie:                     | 11,1    |
| ▪ Waga palety:                                          | 1,51    |
| ▪ Ilość warstw na paletcie:                             | 10      |
| ▪ Wymiary kamieni [cm] i ilości na warstwie w sztukach: |         |
| 1) 16 x 20                                              | 40 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](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. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego
6. Wypełnianie szczelin piaskiem płukanym bez frakcji pylastych i ilastych