

Płyta chodnikowa 50x50x7

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: Naturalny beton

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Kombiforma:	Nie
▪ Grubość [w cm]:	7
▪ Typ fazy:	Faza
▪ Hydrofobizacja:	Tak
▪ Dystanse określające szerokość fug:	Nie
▪ Ilość szt. na palecie:	40
▪ Waga palety:	1,40
▪ Ilość warstw na palecie:	10
▪ Wymiary kamieni [cm] i ilości na warstwie w sztukach:	
1) 50x50x7	4szt.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 1339:2005/AC:2007

RODZAJ BADANIA	KLASA	UWAGI
TOLERANCJE WYMIAROWE	klasa 2 (P)	dopuszczalne odchyłki [mm]szerokość, długość: +/-2mm grubość: +/-3mm
TRWAŁOŚĆ	zadowalająca	4
NASIĄKLIWOŚĆ	klasa 2 (B)	<6
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI	Klasa 3 (D)	-
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU (Mpa)		
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE	zadowalająca	-
REAKCJA NA OGIEŃ	A1	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ [W/(m· K)]	1,2	-
EMISJA AZBESTU	brak	-

WSKAZÓWKI MONTAŻU:

- Zachowanie fugi min 5 mm
- Dobijanie metodą starobrukarską za pomocą gumowego młotka
- Wypełnianie szczelin piaskiem płukany bez frakcji pylastych i ilastych