



grubość [cm]	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa [całe]	szt. / warstwa [połówki]	liczba warstw	dostępne kolory
6	9,6	ok. 1321	47	2	10	szary
	10,08	ok. 1386	70	4	7	
	10,8	ok. 1483	53	2	10	
6	9,6	ok. 1321	47	2	10	czerwony grafitowy
	10,08	ok. 1386	70	4	7	
	10,8	ok. 1483	53	2	10	
8	7,68	ok. 1408	47	2	8	szary
	8,64	ok. 1581	70	4	6	
	7,68	ok. 1408	54	-	8	
8	7,68	ok. 1408	47	2	8	czerwony grafitowy
	8,64	ok. 1581	70	4	6	
	7,68	ok. 1408	54	-	8	
			53	2	8	

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1338		
J/M	m ²		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt.]	135 / 180		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	198	
	Szerokość:	98	
	Grubość:	60, 80	
Faza	Z fazy lub bez fazy		
Rodzaj powierzchniowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Monokolor		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	≥ 3,6		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [MPa]	ND		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	ND		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 (oznaczenie D)		
Odporność na ścieranie	klasa 4 (oznaczenie I)		
Nasiąkliwość (%)	klasa 2 (oznaczenie B) ≤ 6,0		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	ND		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca		
Trwałość	Zadawalająca		
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca		
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego.		
UWAGI	ND		
Data aktualizacji	15-02-2018 r.		

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.