



nazwa produktu	grubość	m ² / paleta	waga palety (kg)	dostępne kolory
Podwójne T bez fazy	8 cm	8,44	ok. 1545	szary czerwony, grafitowy

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1338		
Jednostka miary	m ²		
Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.)	180		
Wymiary poszczególnych elementów (mm)	Długość :	198	
	Szerokość:	163	
	Grubość:	80	
Rodzaj fazy	bez fazy		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Jednolita		
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	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	A 1		
Przeznaczenie i zakres stosowania	Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych .		
Data aktualizacji	28-03-2025 r.		