



nazwa produktu	grubość	szt / paleta	waga palety (kg)	dostępne kolory
Płyta 80x80	8 cm	6	715	popielaty, jasno-szary, antracytowy, piaskowy*, biały*

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1339		
Jednostka miary	szt		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	115		
Wymiary poszczególnych elementów (mm)	Długość :	800	
	Szerokość:	800	
	Grubość:	80	
Rodzaj fazy	z fazą		
Rodzaj powierzchni licowej	gładka		
Kolorystyka powierzchni	jednolita lub wielobarwna		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	≥ 4,0 / Klasa 2 (oznaczenie T)		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	7,0 / Klasa 70 (oznaczenie 7)		
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
	± 3	± 3	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	6 / Klasa 2 (oznaczenie K)		
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	15-02-2024 r.		