



⊕ Produkt dostępny na zamówienie  
(minimalne zamówienie: 300 m<sup>2</sup>)

rodzaj płyty	wymiary [cm]	szt. / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
P1 ⊕	50 × 50 × 7	40	ok. 1585	4	10	szary

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1339		
J/M	szt.		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	39		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	500	
	Szerokość:	500	
	Grubość	70	
Faza	Z fazą		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Monokolor		
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)	14,0 / Klasa 140 (oznaczenie 14)		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 (oznaczenie D)		
Odporność na ścieranie	klasa 4 (oznaczenie I)		
Nasiąkliwość (%)	≤ 6 / Klasa 2 (oznaczenie B)		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	3 / Klasa 2 (oznaczenie K)		
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 krawężniki betonowe oraz kształtki uzupełniające przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.		
UWAGI	ND		
Data aktualizacji	14-02-2018 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.