



wysokość [cm]	wymiary [cm]	promień [m]	szt. / paleta	waga palety [kg]	liczba warstw	szt. / koło	dostępne kolory
30	15 × 78	0,5	10	ok. 775	2	4	szary
			12	ok. 925	3		
		1	12	ok. 925	3	8	
			14	ok. 1075	2		
		3	12	ok. 925	3	24	
			14	ok. 1075	2		
		5	10	ok. 775	3	40	
			15	ok. 1150	3		
		9	12	ok. 925	3	72	
			14	ok. 1075	2		

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1340		
J/M	szt.		
Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.)	75		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	78	
	Szerokość:	15	
	Wysokość:	30	
Promień łuku (m)	0,5; 1; 3; 5; 9		
Faza	ND		
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)	Klasa 2 (oznaczenie T) ≥ 5,0		
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	Wysokość
	± 5	± 3	± 5
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 krawężniki betonowe oraz kształtki uzupełniające przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.		
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.