



Tabela logistyczna

wysokość [cm]	wymiary [cm]	promień [m]	szt. / paleta	waga palety [kg]	liczba warstw	szt. / koło	dostępne kolory
30	15 x 78	0,5	10	775	2	4	szary
			12	925	3		
		1	12	925	3	8	
			14	1075	2		
		3	12	925	3	24	
			14	1075	2		
		5	10	775	3	40	
			15	1150	3		
		6	14	1075	2	48	
		9	12	925	3	72	
			14	1075	2		

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

Zgodność z Normą	PN-EN 1340:2003/AC:2006		
J/M	szt.		
Waga [kg/m <sup>2</sup> ] lub [kg/szt]	75		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	nie dotyczy		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia płaska		
Struktura betonu	jednorodna		
Sposób obróbki	nie dotyczy		
Klasa betonu	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa]	≥ 5,0		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	nie dotyczy		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 ozn. D		
Odporność na ścieranie	klasa 4 ozn. I		
Nasiąkliwość [%]	≤ 6		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	±3	±3	-3/+5
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	nie dotyczy		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca		
Trwałość	zadawalająca		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	krawężnik betonowy prefabrykowany służy do ograniczania chodników od jezdni, do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego		
UWAGI	nie dotyczy		