



Tabela logistyczna

wymiary [cm]	szt. / paleta	waga palety [kg]	liczba warstw	dostępne kolory
6 x 20 x 100	36	997	3	szary czerwony brązowy grafitowy
	39	1078	3	
	42	1159	3	
	45	1240	3	
8 x 25 x 100	30	1375	3	szary
	33	1510	3	
8 x 30 x 100	18	997	2	
	20	1105	2	
	22	1213	2	
	33	1807	3	

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

Zgodność z Normą	PN-EN 1340:2003/AC:2006		
J/M	szl.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	27 / 45 / 54		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	z fazą		
Rodzaj powierzchni stempla	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]	≥ 3,5		
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	zadowalająca		
Trwałość	zadowalająca		
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, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające		
UWAGI	nie dotyczy		