



Tabela logistyczna

rodzaj płyty	wymiary [cm]	szt. / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
P3	35 x 35 x 5	108	1429	9	12	żółty

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

*Produkt na zamówienie

Zgodność z Normą	PN-EN 1339:2003/AC:2006		
J/M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	13		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	z fazą		
Rodzaj powierzchni stempla	guzki		
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]	11,0		
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
	±2	±2	±3
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	klasa 2 ozn. K		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca		
Trwałość	zadowalająca		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	betonowe „ELEMENTY STOP” służą do wykonywania wierzchniej warstwy chodników przed przejściami przez jezdnię. Ponadto pełnią funkcję pasów bezpieczeństwa na przystankach tramwajowych i autobusowych oraz funkcję ostrzegania osób niewidomych przed schodami prowadzącymi ruch pieszy z obiektów inżynierskich na dół lub w górę, w których parametry techniczne zadeklarowane w punkcie 6 deklaracji zgodności nr 1/POZ/ZE/B/2013 wydanej w dniu 01-03-2013 są wystarczające		
UWAGI	nie dotyczy		