



Tabela logistyczna

grubość [cm]	m ² / paleta	waga [kg]	szt. / warstwa [całe]	szt. / warstwa [połówki]	liczba warstw	dostępne kolory
6	9,6	1321	47	2	10	szary czerwony grafitowy
	10,08	1386	70	4	7	
	10,8	1483	53	2	10	
8	7,68	1408	47	2	8	
	8,64	1581	70	4	7	
			54	-	8	
			53	2	8	

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

Zgodność z Normą	PN-EN 1338:2003/AC:2006		
J/M	m ²		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	135 / 180		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	nie dotyczy		
Rodzaj powierzchni stempla	powierzchnia płaska		
Struktura betonu	jednorodna		
Sposób obróbki	nie dotyczy		
Klasa betonu	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	≥ 3,6		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa]	nie dotyczy		
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
	±2	±2	±3
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	nie dotyczy		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca		
Trwałość	zadowalająca		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	kostka jest przeznaczona do budowy nawierzchni drogowych dla ruchu lekkiego, w tym do nawierzchni placów, parkingów i podjazdów dla samochodów osobowych, do ciągów ruchu pieszego zgodnie z odrębnymi przepisami oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające		
UWAGI	nie dotyczy		