



Tabela logistyczna

wymiary [cm]	szt. / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
40 x 60 x 10	40	1385	5	8	szary
	42	1453	6	7	

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

Zgodność z Normą	PN-EN 1339:2003/AC:2006		
J/M	szt.		
Waga [kg/m <sup>2</sup> ] lub [kg/szt]	34		
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]	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa]	≥ 5,0		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	7,0		
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	Zadawalająca		
Trwałość	Zadawalająca		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	płyty ażurowe ECO stosuje się w inżynierii komunikacyjnej do ciągów pieszych oraz utwardzania parkingów dla pojazdów osobowych i wjazdów do garaży, a także umocnienie skarp i rowów. Oczka krtek można wypełnić zarówno trawą i drobnym, kamiennym grysem		
UWAGI	nie dotyczy		