



⊛ Produkt dostępny na zamówienie
(minimalne zamówienie: 300 m²)

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

Zgodność z dokumentem odniesienia	Aprobata techniczna IBDiM nr: AT-2006-03-2073/2		
J/M	szt.		
Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.)	13		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	347	
	Szerokość:	347	
	Grubość	50	
	Wysokość guzka/wypustki	3	
Faza	Z fazą		
Rodzaj powierzchni licowej	Fakturowana (z wypustkami)		
Kolorystyka powierzchni	Monokolor		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	≥ 5,0		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	≥ 11		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Śr. odporność na zamrażanie/rozmarzanie	≤ 1,0 kg/m ²		
Odporność na ścieranie (mm)	≤ 6 - powierzchnie z wypustkami; 3,5 - powierzchnie płaskie		
Nasiąkliwość (%)	ND		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	ND		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	ND		
Trwałość	ND		
Współczynnik przewodności cieplnej	ND		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ND		
Emisja azbestu	ND		
Reakcja na ogień	ND		
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 sprowadzającymi ruch pieszy z obiektów inżynierskich na dół lub w górę		
UWAGI	ND		
Data aktualizacji	14-02-2018 r.		

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego.