

KRAWĘŻNIK DROGOWY

Krawężniki drogowe stosowane są do wykończenia i zabezpieczenia powierzchni o różnym przeznaczeniu.



WŁAŚCIWOŚCI

Krawężniki drogowe są doskonałym wykończeniem nawierzchni asfaltowych, chodników wyłożonych kostką brukową, jak również osiedlowych parkingów. Krawężniki porządkują urbanistyczną przestrzeń, dyskretnie wpisując się w charakter otoczenia. Krawężniki drogowe produkowane są w trzech wersjach grubości oraz w kilku kolorach.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Krawężniki drogowe stosowane są do wykończenia i zabezpieczenia dróg, ulic, chodników, brukowych nawierzchni, schodów terenowych oraz osiedlowych parkingów.



szary czarny czerwony brązowy

WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć krawężniki drogowe
- Ułożenie krawężników będzie wyznaczać również przebieg nawierzchni, dlatego też muszą być one odpowiednio wy poziomowane
- Krawężniki układamy na wcześniej wykonanej podbudowie
- Przy układaniu krawężników należy pamiętać, by stawiać je sprawnie na tyle, by nacisk na grunt rozkładał się dość równomiernie
- Ustawiając poszczególne elementy należy zachować 3-5 milimetrową przerwę

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary, czarny, czerwony, brązowy		
Grubość [cm]:	1) 12	2) 15	3) 20
Ilość na palecie krawężnik 12 [szt]:	18		
Ilość na palecie krawężnik 15 [szt]:	15		
Ilość na palecie krawężnik 20 [szt]:	12		
Waga sztuki krawężnik 12 [kg]:	66		
Waga sztuki krawężnik 15 [kg]:	100		
Waga sztuki krawężnik 20 [kg]:	132		
Waga palety brutto krawężnik 12 [kg]:	1188		
Waga palety brutto krawężnik 15 [kg]:	1500		
Waga palety brutto krawężnik 20 [kg]:	1584		
Wymiary krawężników [cm]:			
Krawężnik 12:	100 x 25 x 12 miecz 15		
Krawężnik 15:	100 x 30 x 15 miecz 12 lub 15		
Krawężnik 20:	100 x 30 x 20 miecz 15		

NORMA ZHARMONIZOWANA

PN-EN 1340:2004+AC:2007P Krawężniki betonowe

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Trwałość	Zadawalająca
Wytrzymałość na zginanie:	Klasa 1 (S)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu