

PŁYTA AŻUROWA

Płyty ażurowe charakteryzują się dużą wytrzymałością i bardzo dobrze współgrają ze środowiskiem naturalnym. Otwory wewnątrz płyt można wypełnić grysem lub zasiać trawą.



WŁAŚCIWOŚCI

Płyty ażurowe charakteryzują się dużą wytrzymałością i bardzo dobrze współgrają ze środowiskiem naturalnym. Sprawdzą się idealnie, gdy zależy nam na zachowaniu naturalnego wyglądu posesji. Płyty ażurowe można szybko i prosto układać tworząc efektowne zielone przestrzenie. Otwory wewnątrz płyt można wypełnić grysem lub zasiać trawą. Dostępne są w kilku kolorach i dwóch grubościach.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Płyta ażurowa stosowana jest najczęściej jest do budowy dróg dojazdowych, podjazdów, parkingów, placów, umocnień skarp czy nawierzchni czynnych biologicznie. Doskonale znoszą obciążenie zarówno w przypadku ruchu pieszego, jak i samochodowego.



szary czarny czerwony brązowy

WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć płyty ażurowe
- Należy odpowiednio przygotować podłoże, wykonać podbudowę
- W celu zapewnienia równomiernego ułożenia materiału, należy dokładnie obstukać każdą z ułożonych płyt. Czynność tę wykonujemy gumowym młotkiem, który nie uszkodzi powierzchni płyt
- Podjazd czy ścieżkę warto obstawić obrzeżem ze wszystkich stron, aby zapewnić nawierzchni stabilność
- W zależności od tego, jaki efekt chcemy uzyskać, otwory w płytach ażurowych wypełniamy trawą lub ogólnodostępnymi materiałami takim jak żwir czy drobne, ozdobne kamienie

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary, czarny, czerwony, brązowy	
Grubość [cm]:	1) 8	2) 10
Typ fazy	faza	
Ilość na palecie płyta ażurowa 8 [szt]: 50 [m ²]:	12,00	
Ilość na palecie płyta ażurowa 10 [szt]: 32 [m ²]:	7,68	
Waga sztuki płyta ażurowa 8 [kg]:	27	
Waga sztuki płyta ażurowa 10 [kg]:	34	
Waga palety brutto płyta ażurowa 8 [kg]:	1350	
Waga palety brutto płyta ażurowa 10 [kg]:	1088	
Wymiary płyt [cm]:		
Płyta ażurowa 8:	60 × 40 × 8	
Płyta ażurowa 10:	60 × 40 × 10	

NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 1339:2003 wraz z EN 1339:3003/AC:2006

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Wytrzymałość na zginanie:	U (≥ 5,0 MPa)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Emisja azbestu	Nie występuje