

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa skrócona

PAD-016-L3-(90)

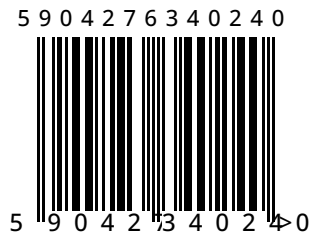
Pełna nazwa

Podstawka pod płyty tarasowe o stałej wysokości 16 mm z dystansami do szczelin 3 mm

DANE PODSTAWOWE

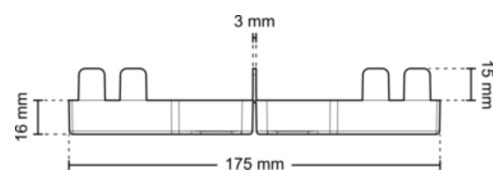
Grupa produktowa	Podstawki tarasowe
Zastosowanie	• płyty tarasowe
Kod	101.050111

EAN



DANE TECHNICZNE

Wysokość minimalna	16 mm
Wysokość maksymalna	16 mm
Typ regulacji	stopniowa
Całkowity wymiar produktu - długość	175 mm
Całkowity wymiar produktu - szerokość	175 mm
Całkowity wymiar produktu - wysokość	31 mm
Średnica głowicy (górny talerz)	Ø 175 mm (248 cm ²)
Średnica podstawy	Ø 175 mm (248 cm ²)



Waga	~0.12 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	1000 kg (10kN)
Odporność ogniowa	E
Zakres temperatur	od -20°C do 65°C
Kolor	czarny
Gwarancja obowiązkowa	Ograniczona 10-letnia gwarancja na zastosowania mieszkaniowe i komercyjne
Kraj produkcji:	Polska
Nazwa materiału	Polipropylen - regranulat czarny
Procent z recyklingu	100 %
Wpływ na środowisko/typ odpadu	• odpad nieszkodliwy - możliwy do recyklingu
Przeznaczenie / Zalecane miejsce zastosowania / typ projektu	• do stosowania na zewnątrz

Co można ułożyć

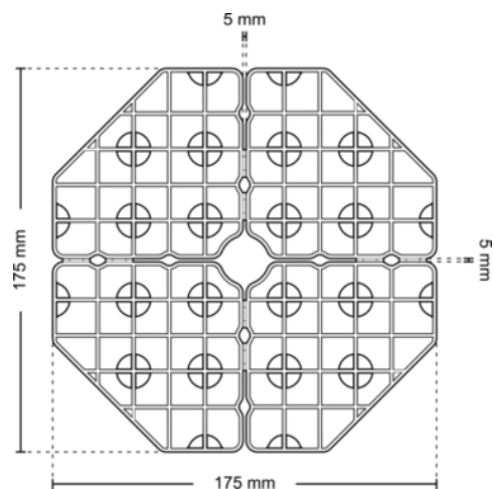
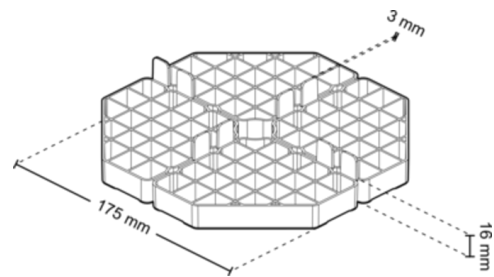
- płyty kamienne
- płyty betonowe
- płyty ceramiczne

Składa się z

Podstawka 16 mm

CERTYFIKATY

Produkt certyfikowany przez Instytut Techniki Budowlanej. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2022-2174



INFORMACJE LOGISTYCZNE

Opakowanie	Ilość sztuk	Waga opakowania	Waga pustego opakowania	Paleta	Ilość opakowań na palecie	Ilość sztuk na palecie	Waga palety	Waga pustej palety
PUDŁO KLAPOWE 600x500x200	90	11 kg	0.76 kg	PALETA DREWNIANA 120x100x220	40	3600	491 kg	18 kg

Cechy charakterystyczne

Cechy charakterystyczne serii PAD

- Stała wysokość
- Wbudowane dystanse do płyt 3 mm
- Modułowa budowa pozwalająca na łatwe docinanie/wyłamywanie

Cechy charakterystyczne produktu:

- Do układania płyt w systemie wentylowanym, bez regulacji wysokości
- Możliwość piętrowania, w celu uzyskania większych wysokości
- Zwiększona wytrzymałość na obciążenia
- Zwiększona średnica podstawki

Zastosowanie

Zastosowanie tarasów wentylowanych:

System tarasów wentylowanych znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i użyteczności publicznej. Rozwiązanie to przeznaczone jest do wykonywania:

- tarasów, balkonów i loggii
- dachów użytkowych i zielonych
- stref rekreacyjnych przy budynkach
- ciągów pieszych, pomostów i placów
- przestrzeni nad instalacjami technicznymi wymagającymi łatwego dostępu serwisowego.

System umożliwia szybki montaż bez użycia zapraw i klejów, zapewniając swobodny odpływ wody oraz wentylację pod całą powierzchnią tarasu. Dzięki regulowanym wspornikom i/lub konstrukcji na legarach pozwala na niwelowanie spadków i różnic wysokości podłoża.

Tarasy wentylowane są rozwiązaniem szczególnie polecanym tam, gdzie liczy się:

- trwałość i odporność na warunki atmosferyczne
- estetyczny wygląd i równa powierzchnia
- łatwy dostęp do warstwy izolacyjnej i instalacji
- możliwość szybkiej modernizacji lub wymiany nawierzchni

Do układania płyt tarasowych bez płynnej regulacji wysokości w systemie wentylowanym i na podsypce metodą na "sucho"

Idealne do wykonywania zewnętrznych tarasów z płyt lub płytek ceramicznych, przeznaczonych wyłącznie do ruchu pieszego.

Do zastosowania w takich projektach jak:

Tarasy dachowe

Balkony

Loggie

Baseny

Zalety

Zalety tarasów wentylowanych:

- Regulacja wysokości i poziomu – możliwość precyzyjnego wypoziomowania powierzchni bez konieczności wylewek
- Skuteczne odwodnienie – szczeliny w tarasie odprowadzają wodę do przestrzeni pod tarasem
- Łatwa konserwacja – dostęp do instalacji i podłoża bez demontażu całej konstrukcji

- Łatwa konserwacja – dostęp do instalacji i podłoża bez demontażu całej konstrukcji
- Izolacja termiczna i akustyczna – warstwa powietrza pod płytami poprawia komfort użytkowania
- Szybki montaż i demontaż – możliwość ponownego użycia elementów przy zmianie aranżacji
- Trwałość – odporność na warunki atmosferyczne i obciążenia użytkowe

Zalety produktu:

- Wzmocniona konstrukcja i żebrowanie
- Zwiększone wymiary podstawki
- Możliwość wyłamywania na połówki i ćwiartki
- Możliwość piętrowania

Zalecenia montażowe

Taras wentylowany nie wymaga trwałego zakotwienia w podłożu. Należy zapewnić swobodny odpływ wody i wentylację pod całą powierzchnią tarasu. Podłoże musi być równe, stabilne i nośne. Należy zapewnić spadek min. 1,5–2% w kierunku odwodnienia. W przypadku większych obciążeń - zagęścić siatkę podpór. Wyrównać wysokość tarasu za pomocą regulacji wsporników. W miejscach dylatacji budynku zachować szczelinę i uszczelnić elastycznymi elementami. Nie można ustawiać wsporników jeden na drugim - czyli ustawiać tak że podstawa wspornika górnego jest ustawiana jest na kapeluszu górnym wspornika dolnego. Otwory w podstawie służą wyłącznie do układania wsporników podczas pakowania. Zalecenia dla tarasów z płytami: Wsporniki ustawić zgodnie z wymiarami płyt – standardowo co 40–60 cm, w narożnikach - wg zaleceń producenta płyt. Płyty układać od narożnika, opierając je na czterech wspornikach. Zachować szczeliny dylatacyjne między płytami 3 lub 5 mm. Sprawdzać poziom i stabilność każdej płyty, korygować ustawienie wsporników. Taras powinien posiadać ograniczenie brzegowe dookoła jego powierzchni zapobiegające rozsunięciu się płyt. W przypadku braku możliwości wykonania obrzeża brzegowego należy zabezpieczyć ostatni rząd wsporników i płyt przez przesunięciem przy pomocy kotew lub kleju. Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie przeanalizować dokumentację techniczną oraz pozostałe wytyczne, w tym związane z instalacją płyt posadzkowych. Szczególną uwagę trzeba zwrócić na wskazane miejsca podparcia tych płyt. Zawsze należy stosować się do zaleceń producenta płyt, aby upewnić się co do przydatności wyrobów do montażu w systemie wentylowanym oraz określić liczbę podstawek/wsporników przypadających na 1 m². Zalecana jest kwalifikacja płyt typu „SAMONOŚNYCH” w klasach T7 i T11 zgodnie z normą EN 1339:2004-02. Podstawki można piętrować. Zalecamy maksymalne piętrowanie składające się z 3 podstawek. Drobne nierówności wynikające z różnicy grubości płyt należy wyrównywać przy pomocy AKCW-SH145. Przy układaniu podstawek wzdłuż ściany należy je przeciąć na pół, a w narożnikach na ćwiartki.

Narzędzia

- Miara - Poziomica - Sznurek traserski lub laser krzyżowy - Ołówek lub marker budowlany - Łata murarska - Młotek gumowy - Rękawice robocze - Okulary ochronne - Ochronniki słuchu - Maska przeciwpyłowa - Brzeczczot do metalu lub wyrzynarka z nożem do metalu do przycinania elementów

Zalecenia użytkowe

Taras wentylowany przeznaczony jest do użytkowania zgodnego z jego przeznaczeniem – jako powierzchnia rekreacyjna. Nie należy przeciążać punktowo płyt (np. stawiając bardzo ciężkie przedmioty na małej powierzchni). Unikać uderzeń mechanicznych mogących uszkodzić płyty lub konstrukcję wsporczą. Powierzchnię tarasu należy regularnie zamywać, usuwać liście, piasek i zanieczyszczenia, które mogą gromadzić się w szczelinach. Minimum raz w roku sprawdzić stabilność płyt i wsporników. Po zimie lub po intensywnych opadach skontrolować drożność systemu odwodnienia. W razie stwierdzenia luzów lub uszkodzeń – wykonać regulację lub wymianę elementów. W przypadku konieczności dostępu do przestrzeni pod płytami (np. instalacje, odpływy) należy je ostrożnie podnieść przy użyciu odpowiednich chwytaków lub podnośników. W przypadku konieczności dostępu do przestrzeni pod płytami (np. instalacje, odpływy) należy je ostrożnie podnieść przy użyciu odpowiednich chwytaków lub podnośników. W przypadku poślizgowej nawierzchni stosować maty antypoślizgowe lub dodatkowe powłoki ochronne np. w okolicach basenu. 1. Pielęgnacja Czyszczenie: Regularnie zamytaj i usuwaj zanieczyszczenia (liście, piasek). Czyszczenie na mokro: Płucz wodą pod niskim ciśnieniem. Stosuj delikatne detergenty do ceramiki. Spoiny: Kontroluj i uzupełniaj piasek w szczelinach, jeśli to konieczne, aby zapewnić stabilność nawierzchni. 2. Użytkowanie Meble ogrodowe: Używaj podkładek pod nogi mebli. Przesuwaj je ostrożnie, aby nie zarysować powierzchni. Odśnieżanie: Używaj łopaty z plastikową końcówką. Unikaj soli drogowej i innych agresywnych środków chemicznych. 3. Kontrola Sprawdzaj, czy spadek działa poprawnie i woda swobodnie odpływa. Jeśli płyty zaczną być niestabilne, podnieś je i ułóż ponownie używając podstawek.