



www.atlas.2dkod.pl/1217

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS MATA 630

mata drenażowo-odprężająca

- niweluje naprężenia w posadzce tarasu
- odprowadza wilgoć



Przeznaczenie

Stanowi warstwę drenażowo-odprężającą pod okładzinę z płytek w systemach okapowych z profilami:

- ATLAS 200 – do tarasów wykończonych płytkami ceramicznymi (funkcja drenażowo-odprężająca),
- ATLAS 300 – do tarasów betonowych lub wykończonych płytkami ceramicznymi bądź kamiennymi (system drenażowy).

Rodzaj uszczelnianych podłoży – hydroizolacje typu ATLAS WODER S, ATLAS WODER E, ATLAS WODER DUO wykonane na podkładach cementowych lub innych podłożach posiadających odpowiednią nośność i sztywność.

Właściwości

Umożliwia układanie okładzin ceramicznych, z kamienia naturalnego, konglomeratów itp. na podłożach krytycznych (płyty OSB, parkiet, podłoża o niewystarczającej nośności powierzchniowej, podłoża zanieczyszczone). Umożliwia wentylację oraz odprowadzenie wilgoci spod okładziny z płytek. Zapobiega wystąpieniu uszkodzeń termicznych.

Dane techniczne

Matę drenażową stanowi folia PVC laminowana siatką włókna szklanego.

Ciężar	630 g/m ²
Grubość całkowita	6,5 mm
Kolor	zielony

Ogólne zasady układania maty

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe i stabilne. Podkłady cementowe powinny być związane i wysezonowane. Podłoże powinno posiadać odpowiednie spadki. Przed ułożeniem maty powinny zostać wykonane prace związane z montażem profili okapowych ATLAS 200 i ATLAS 300.

Uwaga!

W przypadku układania maty na podłożach podlegających obciążeniu wodą (schody, balkony, tarasy), podłoże należy bezwzględnie zabezpieczyć hydroizolacjami np. ATLAS WODER DUO, WODER S, ATLAS WODER E. Dylatacje brzegowe i powierzchniowe należy zabezpieczyć taśmami uszczelniającymi np. ATLAS HYDROBAND 3G

Montaż maty drenażowej

Matę należy dokładnie wymierzyć i przyciąć nożem lub nożyczkami do wymiarów posadzki. Należy układać ją na styk, podłużnymi wytłoczeniami w kierunku spływu wody i stroną z naklejoną siatką do góry. Siatkę o szerokości 9 cm, wystającą luźno poza krawędź, zakładać na sąsiedni pas maty. Połączenia maty z profilami ATLAS 200 i ATLAS 300 lub wpustami wykonać tak, aby otwory odwadniające w profilach lub kołnierzu wpustu tarasowego pozostały niezastłonięte. Na ułożonych pasach maty, do poziomu siatki należy nanieść klej z linii ATLAS PLUS, zapewniając w miejscach otworów w macie punktowy kontakt z podłożem i właściwe przyleganie maty do podłoża. Powyższą czynność należy wykonać zaraz po ułożeniu maty. Powierzchnię maty z klejem można obciążać po związaniu kleju. Okładziny na tak przygotowanych podłożach należy przyklejać za pomocą klejów z linii ATLAS PLUS.

Ważne informacje dodatkowe

W razie wątpliwości co do przydatności podłoża, należy bezwzględnie zasięgnąć porady działu technicznego ATLAS.

Prace montażowe wykonywać w warunkach odpowiednich dla materiałów izolacyjnych i montażowych, zgodnie z kartami technicznymi tych materiałów. Powierzchnię szpachlowaną chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

Świeże zabrudzenia profili klejem czyścić wodą, a stwardniałe odpowiednim środkiem czyszczącym, niepowodującym niszczenia powłoki lakierniczej.

W czasie transportu i przechowywania chronić matę przed działaniem promieni słonecznych. Transportować ją należy wyłącznie w rolkach opakowanych fabrycznie. Rolki powinny być ustawione w pozycji pionowej (siatka zakładowa usytuowana do góry).

Opakowania

Rolka o szerokości 1 mb (plus siatka zakładowa 0,1 m), długość – 25 m
Opakowanie zbiorcze: 6 rolek na palecie.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

*Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.
Data aktualizacji: 2014-05-22*