



www.atlas.2dkod.pl/94

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

PROFILE DYLATACYJNE PODŁOGOWE ATLAS

- do podkładów cementowych i anhydrytowo-gipsowych
- stanowią dylatację brzegową lub pośrednią
- izolują akustycznie



Przeznaczenie

Wykonywanie dylatacji brzegowych oraz pośrednich w podłogach pływających.

Właściwości

Nienasiąkliwe.

Łatwe w montażu – posiadają element samoprzylepny.

Pozwalają na swobodną pracę podkładu podłogowego – ograniczają możliwość pęknięcia jastrychów w wyniku odkształceń, np. termicznych.

Izolują podłogę akustycznie – od ścian i innych pionowych elementów znajdujących się w pomieszczeniu, np. słupów.

Dostępne są one w dwóch rodzajach – profil z fartuchem foliowym i profil bez fartucha (fartuch foliowy umożliwia połączenie z folią użytą do wykonania warstwy oddzielającej podłogi).

Dane techniczne

PROFILE DYLATACYJNE PODŁOGOWE ATLAS wykonane są z pianki polietylenowej CONTACTFOAM.

Grubość przekroju	8 mm
Wysokość profili	70 mm (bez fartucha) 120 mm (z fartuchem foliowym)

Mocowanie profili

Jastrych należy oddzielić od ścian i innych elementów znajdujących się w polu wylewania PROFILEM DYLATACYJNYM PODŁOGOWE ATLAS, zgodnie z technologią prowadzenia prac podłogowych. Profile należy tak zamontować, aby sięgały

od poziomu stropu do górnej powierzchni warstwy wykończeniowej podłogi. Do mocowania PROFILU DYLATACYJNEGO PODŁOGOWEGO ATLAS do ściany służy element samoprzylepny będący elementem profilu.

Przy ścianach i w pozostałych miejscach gdzie zamocowane są PROFILE DYLATACYJNE PODŁOGOWE ATLAS bez fartucha folię należy wywinąć pionowo do góry nieco ponad założoną grubość wylewanego podkładu podłogowego. Gdy zastosowano profil dylatacyjny z fartuchem folię należy nałożyć na fartuch.

W przypadku zastosowania PROFILU DYLATACYJNEGO PODŁOGOWEGO ATLAS z fartuchem na podłogach z izolacją termiczną bądź akustyczną, fartuch foliowy powinien zostać wywinięty na płyty izolacyjne.

Opakowania

Rolka: 50 mb

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2013-05-24