

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-Strip

Profilowana taśma pod ściany i konstrukcje

Gumowy pas wprowadza ciągłe, sprężyste oddzielenie elementu budowlanego od podłoża.

Zastosowanie

Podparcie ścian, belek i obwodów podłogi pływającej.

**Parametry podstawowe**

- Grubość 10 mm, szerokość 108 mm, długość do 3000 mm.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie wg PDF
PA. Vibro-Strip	1,5 t/m

Wykonania i wyposażenie

- Możliwe układy warstwowe zgodnie z doбором.

Uwagi do danych technicznych

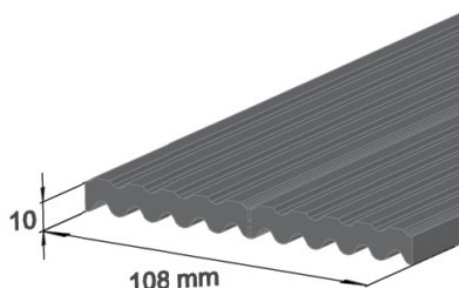
PDF podaje maks. 1,5 t na metr bieżący; strona posługuje się innymi wartościami nacisku powierzchniowego. Potwierdzić warunki obciążenia i docisku przed doбором.

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

PA. Vibro-Strip

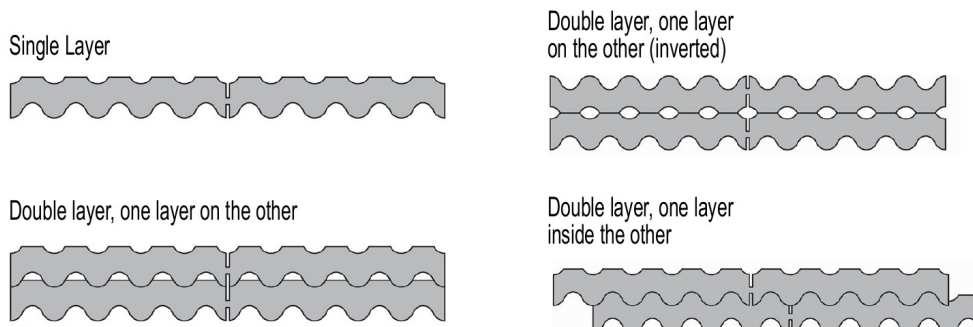
Budowa i warunki zastosowania

Profil podkładki



Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Przykładowe układy warstw



Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Szczegóły wykonania i montażu

Taśmę można docinać oraz naciąć w środkowym rowku, aby wykonać podkładkę o przekroju V. Układ warstw wpływa na podatność podparcia.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać materiał, powierzchnię podparcia i liczbę warstw do rzeczywistego nacisku oraz wymaganego ugięcia. Obciążenie podkładki, pasa i pełnej maty rozpatrywać w jednostkach podanych w tabeli.
2. Przygotować równe podłoże i zapewnić rozkład nacisku zgodny z projektem. Warunki pracy, kontakt z mediami i ewentualne mocowanie sprawdzić dla wybranego materiału.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-Strip. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-STRIP Prospectus](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.