

STEICO*soundstrip*

taśma do izolacji brzegowej z włókna drzewnego

Przyjazne środowisku systemy izolacyjne z włókna drzewnego



NOWOŚĆ!
Teraz w formie rolki



ZAKRES ZASTOSOWANIA

Jako izolacja brzegowa w systemach podłóg pływających. Jako paski oddzielające od innych elementów budowlanych lub jako paski dylatacyjne do montażu ścian działowych w suchej zabudowie.



MATERIAŁ

Drewno stosowane do produkcji STEICO*soundstrip* pochodzi z lasów zarządzanych ekonomicznie oraz podlega niezależnej certyfikacji wg norm prawnych FSC®.

- ekologiczna alternatywa dla taśm PE przeznaczonych do izolacji brzegowej, np. w systemach podłóg pływających
- materiał doskonale absorbuje dźwięki, uzupełniając systemy podłóg pływających
- stabilna forma, wytrzymałość na ściskanie oraz sztywność
- szybkie ułożenie, bardzo łatwe przycięcie
- materiał przyjazny dla skóry człowieka
- poręczne opakowanie, stworzone z myślą o placu budowy

Więcej informacji znajdą Państwo w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie internetowej www.steico.pl.



ZALECENIA

Płyty należy składować w pozycji leżącej, na płasko, w suchym miejscu.

Krawędzie należy chronić przed uszkodzeniem.

Opakowanie transportowe można usunąć dopiero po ustawieniu palety na stabilnym podłożu.

Podczas usuwania pyłu należy stosować środki zgodne z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

WSZYSTKIE ZALETY NATURALNEGO DREWNA

Surowcem wykorzystywanym do produkcji materiałów STEICO jest naturalne drewno, certyfikowane wg rygorystycznych wymagań FSC®.



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Certyfikat FSC® (Forest Stewardship Council®) gwarantuje zachowanie gospodarki leśnej w stanie zbliżonym do naturalnego oraz proekologiczne wykorzystanie drewna.

OBRÓBKA

Cięcie przy użyciu stabilnych nożyczek, noża do cięcia wełny lub noża introligatorskiego.

Przymocowanie do ściany odbywa się przy użyciu kleju montażowego lub zszywek.

Po założeniu wszystkich warstw podłogi należy obciąć fragment pasków, wystający poza obrys podłogi.

W przypadku grubszej warstwy podłogi, np. 15cm, paski można ułożyć ciasno, w dwóch rzędach na wysokości, jeden nad drugim.

DOSTĘPNE FORMATY STEICOsoundstrip

grubość [mm]	szerokość [mm]	długość / rolka [m]	sztuk / karton	karton / paleta	waga / pal. [kg]
10	100	10	6	24	ok. 150
10	100	10	3	48	ok. 150

INFORMACJE TECHNICZNE STEICOsoundstrip

krawędzie	tępe
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
deklarowany opór cieplny $R_D [(m^2 \cdot K) / W]$	0,26
gęstość $[kg / m^3]$	ok. 60
naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym $[kPa]$	≥ 8
surowce	włókno drzewne (sosna), włókno poliolefinowe, fosforan amonowy
kod odpadu (EAK)	030105/170201



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

