

Taśma do izolacji obwodowej z włókien drzewnych



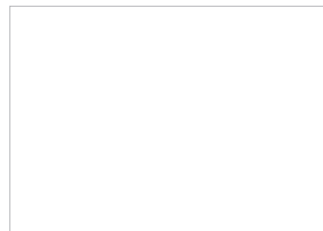
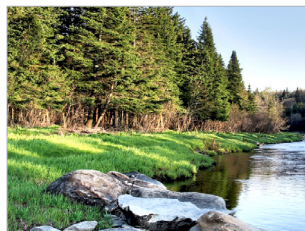
Obszary zastosowania

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

- 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





Dostępne formaty STEICOsoundstrip

Grubość [mm]	Długość [m]	Szerokość [mm]	Ilość/Karton [szt.]	Ilość/Pal. [karton]
10	10	100	6	24

Dostawa w poręcznych rolkach

Właściwości techniczne STEICOsoundstrip

Krawędzie	tępe
Klasa reakcji na ogień wg PN EN 13501-1	E
Deklarowany opór cieplny R_D [(m ² * K) / W]	0,26
Gęstość [kg/m ³]	ok. 60
Gwarantowane naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym [kPa]	≥ 8
Surowce	Włókno drzewne, włókno poliolefinowe, fosforan amonowy
Kod odpadu (EAK)	030105/170201; usuwanie jak w przypadku drewna i materiałów drewnopochodnych

Wskazówka: 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 obciążyć fragment pasków, wystający poza obrys podłogi; w przypadku grubszej warstwy podłogi, np. 15 cm, paski można ułożyć ciasno, w dwóch rzędach na wysokości, jeden nad drugim.

Zalecenia projektowe i wykonawcze znajdują Państwo na www.steico.com.

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.



Partner STEICO

www.steico.com