

STEICO *underfloor* flex

$\Delta L_w = 20\text{dB}$

podkład pod podłogi drewniane i laminowane

- Tłumienie dźwięków uderzeniowych dla wielowarstwowych podłóg drewnianych i podłóg laminowanych
- Bardzo wyraźna poprawa dźwięku przestrzennego dla wielowarstwowych podłóg drewnianych i podłóg laminowanych



ECOLOGICAL NOISE PROTECTION



Bardzo dobre tłumienie dźwięków uderzeniowych i powietrznych



Długotrwałe dzięki stabilnej strukturze włókien



Odporne na uderzenia



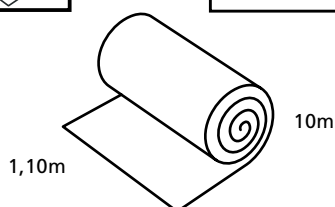
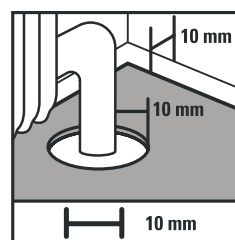
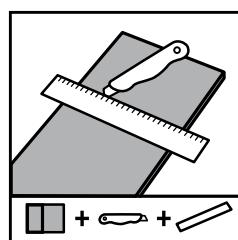
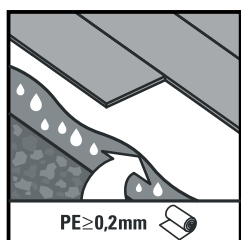
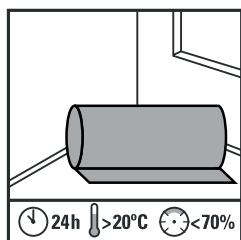
Prosta i szybka obróbka, łatwe przycinanie



Wyrównywanie nierówności do 3 mm



Ekologiczne i przyjazne dla środowiska naturalnego





| DOSTĘPNE FORMATY STEICOunderfloor^{flex}

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m ²]	rolki/ paleta	m ² / rolka [m ²]	ciężar/paleta brutto [kg]
5	1100 * 10000	0,65	12	11,0	ok. 100

| MATERIAŁ

Płyta pilśniowa porowata STEICOunderfloor^{flex} jest certyfikowana zgodnie z surowymi dyrektywami FSC® (Forest Stewardship Council®). Dzięki temu STEICO wnosi swój udział w ochronę środowiska i oferuje bezpieczeństwo i komfort dla wielu pokoleń.

| MAGAZYNOWANIE

STEICOunderfloor^{flex} należy przechowywać na stojąco, na płasko, w suchym miejscu.

Krawędzie należy chronić przed uszkodzeniami.

Opakowanie foliowe usunąć dopiero w suchym pomieszczeniu, na równym podłożu.

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICOunderfloor^{flex}

Krawędzie	tępe
Klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m*K)]	0,04
Opór cieplny R [(m ² *K)/W]	0,13
Gęstość [kg/m ³]	ok. 130
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	3
Wartość s_d [m]	0,02
Surowce	włókno drzewne, włókno poliolefinowe, fosforan amonowy
Kod odpadu (EAK)	030105/170201



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

członek klubu
WWF

Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2008

STEICO
naturalnie lepsza izolacja