

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



Bardzo dobre tłumienie dźwięków uderzeniowych i powietrznych dla podłóg laminowanych [ $LW = 21 \text{ dB} / L_{Lin} = 10 \text{ dB}$ ]



Wysoka wytrzymałość na ściskanie do  $15 \text{ t/m}^2$  – ważne dla systemów bezklejowych typu klik/klik



Długotrwałe dzięki stabilnej strukturze włókien



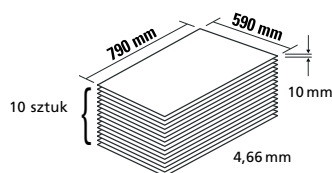
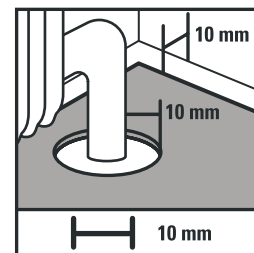
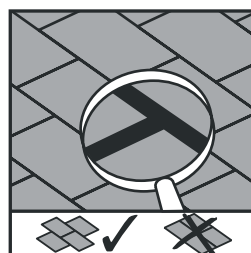
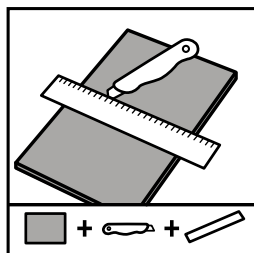
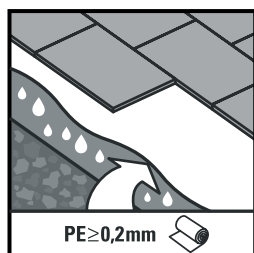
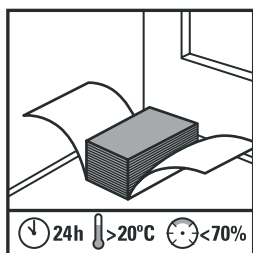
Wyrównywanie nierówności do 3 mm

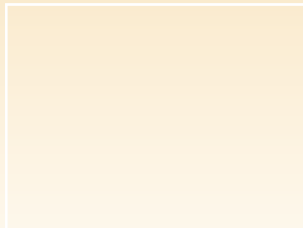


Izolacja dla zimnych podłóg



Ekologiczne i przyjazne dla środowiska naturalnego





## | DOSTĘPNE FORMATY STEICOSilent<sup>pro</sup>

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	sztuk/pakiet	m <sup>2</sup> /pakiet	pakiet/paleta	ciężar/paleta brutto [kg]
10	790 * 590	2,6	10	4,66	24	ok. 305

## | MATERIAŁ

Płyta pilśniowa porowata STEICOSilent<sup>pro</sup> 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

STEICOSilent<sup>pro</sup> należy składować w pozycji leżącej, na płasko, w suchym miejscu.

Krawędzie należy chronić przed uszkodzeniami.

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

Podczas usuwania pyłu drzewnego należy przestrzegać przepisów normy dotyczącej pyłu drzewnego.

## | PARAMETRY TECHNICZNE STEICOSilent<sup>pro</sup>

Krawędzie	tępe
Klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ [W/(m*K)]	0,05 wg EN13986, Tab.1
Opór cieplny R [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,20
Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	ok. 260
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej $\mu$	5
Wartość Sd [m]	0,05
Surowce	włókno drzewne, siarczan glinu, parafina
Kod odpadu (EAK)	030105/170201



członek klubu  
**WWF**

Zakład produkcyjny  
certyfikowany  
zgodnie z  
ISO 9001:2008

**STEICO**  
naturalnie lepsza izolacja