

STEICO *underfloor*

ekopor kolor - podkład pod panele
i wielowarstwowe podłogi drewniane

przyjazne środowisku systemy izolacyjne
z włókna drzewnego



ZAKRES ZASTOSOWANIA

tłumienie dźwięków uderzeniowych dla
wielowarstwowych podłóg drewnianych
i podłóg laminowanych aż do 19 dB

tłumienie dźwięków przestrzennych
dla wielowarstwowych podłóg drewnianych
i podłóg laminowanych aż do 15 dB



- wysoka wytrzymałość na ściskanie do 20 t/m² - ważne dla systemów bezklejowych typu klik/klik
- dobre tłumienie dźwięków uderzeniowych i powietrznych
- trwały dzięki stabilnej strukturze włókna
- doskonałe właściwości izolacyjne
- odporny na rozpuszczalniki i kleje stosowane w budownictwie
- łatwa i szybka obróbka
- otwarty dyfuzyjnie
- wyrównuje nierówności do 3 mm
- w połączeniu z odpowiednią okładziną podłogową nadaje się do systemów ogrzewania podłogowego
- ekologiczny, przyjazny dla środowiska naturalnego

więcej informacji oraz wskazówki dotyczące obróbki znajdą Państwo
w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie
internetowej www.steico.com



DOSTARCZANE FORMATY

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg / m ²]	sztuk / pakiet	m ² / pakiet	pakiet / paleta	cięż. / pal. brutto [kg]
4,0	790 x 590	1,02	22	10,3	22	ok. 250
5,0	790 x 590	1,28	15	7,0	26	ok. 250
7,0	790 x 590	1,75	20	9,3	14	ok. 250

MATERIAŁ

płyta pilśniowa porowata produkowana wg PN EN 13986 i PN EN 622-4, z bieżącą kontrolą jakości produktu

drewno stosowane do produkcji STEICO *underfloor* pochodzi z lasów zarządzanych według Zasad Dobrej Gospodarki Leśnej

MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO *underfloor* należy składować w pozycji leżącej na płasko, w suchym miejscu

krawędzie należy chronić przed uszkodzeniami

opakowanie foliowe usunąć dopiero w suchym pomieszczeniu, gdzie będzie układana podłoga

PARAMETRY TECHNICZNE STEICO *underfloor*

produkcja i kontrola wg	PN EN 13986
płyta pilśniowa porowata wg	PN EN 622-4
oznaczenie płyt	EN 622-4, SB-E1
krawędzie	tępe
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m*K)]	0,05 (zgodnie z PN EN 13986, tab. 11)
gęstość [kg/m ³]	ok. 250
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	5
wartość s_d [m]	0,02/0,025/0,035
tłumienie dźwięków częstotliwość 250 Hz do 500 Hz	wg PN EN 13986 0,10
częstotliwość 1000 Hz do 2000 Hz	0,30
surowce	włókno drzewne, siarczan glinu, barwnik, środki hydrofobizujące
kod odpadu (EAK)	030105/170201



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2000

STEICO
budować i mieszkać zgodnie z naturą

Dystrybutor:

www.steico.com