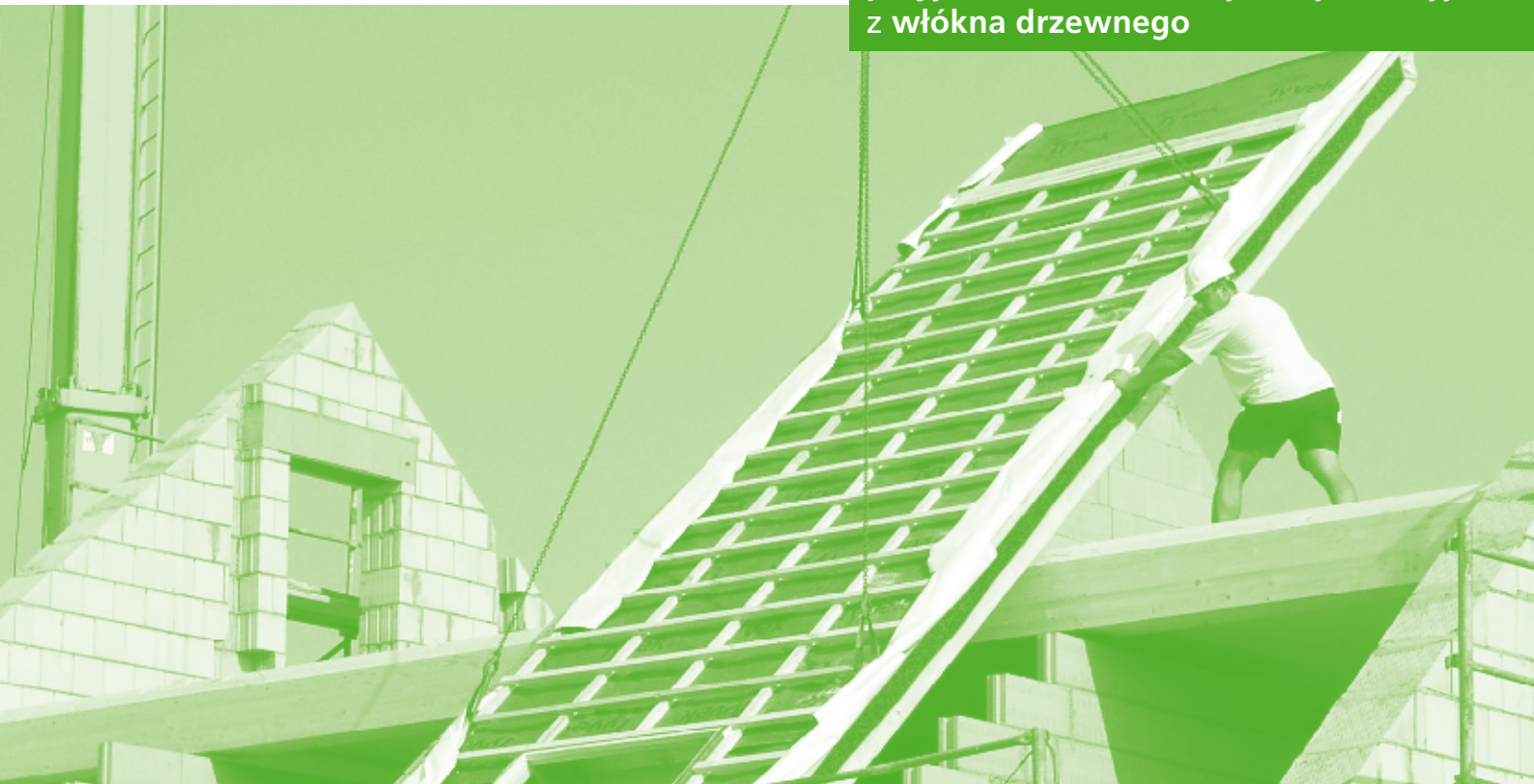


STEICO *roof L*

izolacja prefabrykowanych elementów dachu

przyjazne środowisku systemy izolacyjne z włókna drzewnego



ZAKRES ZASTOSOWANIA

izolacja **układana bezpośrednio na krokwiach** do prefabrykowanych elementów dachu o dużych formatach

izolacja **przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi** prefabrykowanych ścian, stropów oraz dachów

izolacja **najwyższego stropu międzypiętrowego** do poddaszy nieużytkowych



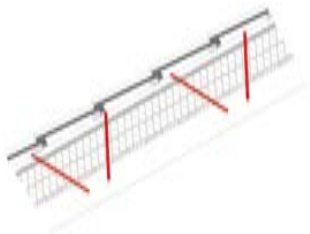
- doskonały materiał izolacyjny dla budownictwa z prefabrykatów
- świetne właściwości izolacyjne w zimie i w lecie
- dostosowany do zdefiniowanych wcześniej warunków montażu
- materiał izolacyjny z włókna drzewnego
- otwarty dyfuzyjnie
- ekonomiczna konstrukcja
- lepsza izolacja akustyczna dzięki śrubom o podwójnym gwincie
- produkt ekologiczny
- nadaje się do powtórnego przetworzenia

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 / paleta	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
140	1350 * 600	7	34	27,540	ok. 265
160	1350 * 600	8	30	24,300	ok. 265
180	1350 * 600	9	26	21,060	ok. 265
200	1350 * 600	10	24	19,440	ok. 265



MOCOWANIE

Materiał izolacyjny zalecamy mocować przy pomocy śrub o podwójnym gwincie. Zastosowanie śrub o podwójnym gwincie znacznie poprawia parametry izolacji od dźwięków powietrznych.

MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICRoof L należy składować w pozycji leżącej na płasko, w suchym miejscu

palety nie należy układać jedna na drugiej

opakowanie transportowe można usunąć dopiero po ustawieniu palety na stabilnym podłożu

PARAMETRY TECHNICZNE STEICRoof L

produkcja i kontrola wg PN EN 13171	
oznaczenie płyty	WF-EN 13171-T2-TR1-AF 5
krawędzie	tępe
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1 E	
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,038
współczynnik przewodzenia ciepła - wartość obliczeniowa λ [W/(m*K)]	0,039
deklarowany opór cieplny R_D [(m ² *K)/W]	3,65/4,20/4,70/5,25
gęstość [kg/m ³]	ok. 50
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej $\mu/2$	
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2100
oporność przepływu powietrza [(kPa*s)/m ²]	≥ 5
surowce	włókno drzewne, fosforan amonowy, włókno poliolefinowe
kod odpadu	170604



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2000

STEICO
budować i mieszkać zgodnie z naturą

Dystrybutor:

www.steico.com