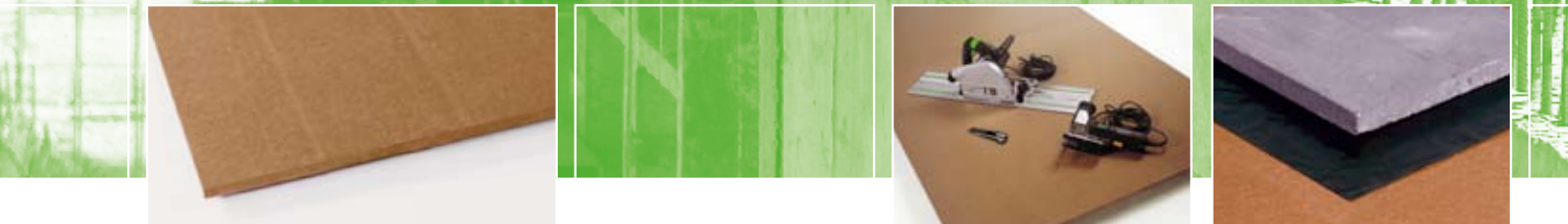
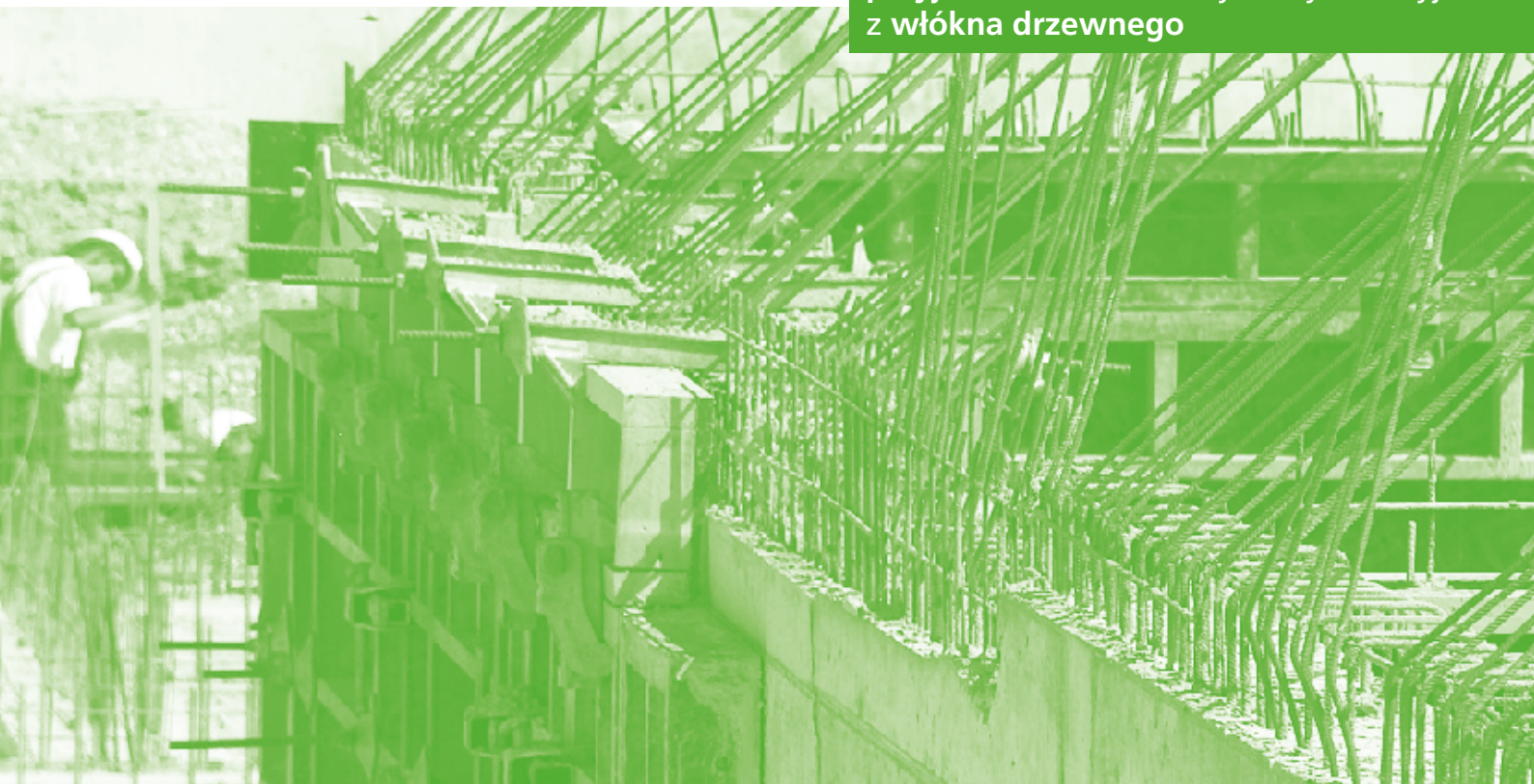


przyjazne środowisku systemy izolacyjne
z włókna drzewnego



ZAKRES STOSOWANIA

płyta pilśniowa porowata z włókna
drzewnego stosowana w konstrukcjach
dachowych, ściennych i podłogowych



MAGAZYNOWANIE/TRANSPORT

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

krawędzie należy chronić
przed uszkodzeniem

opakowanie transportowe można usu-
nąć dopiero po ustawieniu palety
na stabilnym podłożu

- duża wytrzymałość na ściskanie
- izolacja przed nadmiernym wpływem ciepła w lecie
- doskonałe właściwości izolacyjne
- otwarta dyfuzyjnie
- dodatek bitumu naturalnego zwiększa odporność na wilgoć
- jako izolacja akustyczna pod jastrych asfaltowy
- łatwa obróbka
- produkt przyjazny środowisku
- 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



DOSTĘPNE FORMATY

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m ²]	sztuk/paleta	m ² / paleta	cięż./pal. brutto [kg]
10	2500 * 1200	2,20	114	342,0	ok. 790
12	2500 * 1200	2,64	95	285,0	ok. 790
15	2500 * 1200	3,30	76	228,0	ok. 790
19	2500 * 1200	4,18	60	180,0	ok. 790

MATERIAŁ

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

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

PARAMETRY TECHNICZNE STEICO^{phaltex}

produkcja i kontrola wg PN EN 13986	
plyta pilśniowa porowata wg PN EN 622-4	
oznaczenie płyt	EN 622-4 SB-E1
krawędzie	tępe
klasyfikacja ogniowa wg DIN EN 13501-1	E
deklarowany współczynnik przewodzenia λ_D [W/(m*K)]	0,05 (zgodnie z PN EN 13986, tab. 11)
deklarowany opór cieplny R_D [(m ² *K)/W]	0,2/0,24/0,3/0,38
gęstość [kg/m ³]	ok. 230
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	5
wartość S_D [m]	0,05/0,06/0,08/0,1
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2100
surowce	włókno drzewne, bitum, parafina, środki hydrofobizujące
kod odpadu (EAK)	030105/170201



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2008

STEICO
budować i mieszkać zgodnie z naturą

Dystrybutor:

www.steico.com