

# STEICO *protect*

plyta izolacyjna z włókna drzewnego

przyjazne środowisku systemy izolacyjne z włókna drzewnego



## ZAKRES ZASTOSOWANIA

ekologiczna **plyta pilśniowa porowata** do ociepleń dla **budownictwa drewnianego**



- otwarty dyfuzyjnie komponent systemu
- duża stabilność
- doskonałe właściwości izolacyjne w zimie i w lecie
- produkt od wielu lat znany na rynku
- materiał izolacyjny z włókna drzewnego
- ekonomiczny komponent systemu
- prosta i szybka obróbka
- produkt ekologiczny, przyjazny środowisku

polecamy tynki:

**KREISEL**  
KLEJE • GIPSY • TYNKI

więcej informacji oraz wskazówki dotyczące obróbki znajdą Państwo w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie internetowej [www.steico.com](http://www.steico.com)

## DOSTARCZANE FORMATY STEICOprotect

### wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust

idealne do bezpośredniego montażu na budowie oraz termomodernizacji

grubość [mm]	format [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	cięż./pal. [kg]
40	1325 x 615	H	56	10,00	45,6	ok. 456
60	1325 x 615	H	38	15,00	30,9	ok. 465
80	1325 x 615	M	28	16,80	22,8	ok. 383
100	1325 x 615	M	22	21,00	17,9	ok. 377

format kryjący: 1300 x 590 mm; format palety: ok. 1,33 x 1,21 x 1,30 m

### wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust

szczególnie do dużych płaszczyzn

grubość [mm]	format [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	cięż./pal. [kg]
40	2625 x 1205	H	28	10,00	88,6	ok. 886
60	2625 x 1205	H	19	15,00	60,1	ok. 902
80	2625 x 1205	M	14	16,80	44,3	ok. 744

format kryjący: 2600 x 1180 mm; format palety: ok. 2,63 x 1,21 x 1,30 m

### krawędzie – tępe

szczególnie do prefabrykacji w budownictwie drewnianym

grubość [mm]	format [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	cięż./pal. [kg]
40	2600 x 1250	H	28	10,00	91,0	ok. 910
60	2600 x 1250	H	19	15,00	61,7	ok. 926
80	2600 x 1250	M	14	16,80	45,5	ok. 764

format palety: ok. 2,60 x 1,25 x 1,30 m

### krawędzie – tępe

plyta do ocieplania ościeży

grubość [mm]	format [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	cięż./pal. [kg]
20	2600 x 1250	H	56	5,00	182	ok. 910

format palety: ok. 2,60 x 1,25 x 1,30 m

## PARAMETRY TECHNICZNE STEICOprotect

### MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICOprotect należy składować w pozycji leżącej, na płasko w suchym miejscu

krawędzie należy chronić przed uszkodzeniem

opakowanie transportowe można usunąć dopiero po ustawieniu palety na stabilnym podłożu

parametry	typ H	typ M
oznaczenie płyt wg PN EN 13171	WF EN 13171 – T4 – TR30 – CS(10Y)100 – WS1,0 – MU5	
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E	
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,049	0,046
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	ok. 265	ok. 230
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej $\mu$	5	
właściwa pojemność cieplna $c$ [J/(kg*K)]	2100	
gwarantowana wytrzymałość na ściskanie [kPa]	180	100
tolerancja długości/szerokości	± 2% / ± 1,5%	
tolerancja grubości	- 1 mm / + 1 mm	
tolerancja prostokątności wg EN 824	3 mm / m	
kod odpadu (EAK)	030105/170201	



Zakład produkcyjny  
certyfikowany  
zgodnie z  
ISO 9001:2000

**STEICO**  
budować i mieszkać zgodnie z naturą

Dystrybutor:

www.steico.com