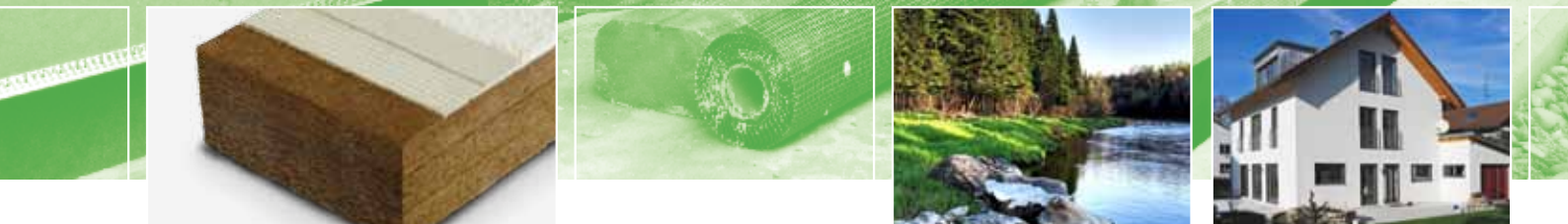


STEICOprotect

plyta izolacyjna z włókna drzewnego pod tynk

przyjazne środowisku systemy izolacyjne z włókna drzewnego



| ZAKRES ZASTOSOWANIA

Płyta izolacyjna z włókna drzewnego przeznaczona **do tynkowania**.



- wytrzymałe płyty izolacyjne z włókna drzewnego, przeznaczone do tynkowania
- doskonałe właściwości izolacyjne w lecie i w zimie
- płyty hydrofobizowane i otwarte dyfuzyjnie
- duża pojemność cieplna
- produkt znany od wielu lat na rynku; łączenie na pióro i wpust; dwustronnie szlifowana powierzchnia
- możliwość stosowania w konstrukcji z izolacją wdmuchiwaną, już od grubości 40mm
- ekonomiczna, prosta i szybka obróbka
- produkt ekologiczny i przyjazny środowisku

Więcej informacji znajdą Państwo w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie internetowej www.steico.pl.

| DOSTĘPNE FORMATY STEICOprotect

wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust idealne do bezpośredniego montażu na budowie oraz termomodernizacji fasady

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
1.325 * 615 mm	40 mm	H	56	10,00 kg	45,63	456 kg
1.325 * 615 mm	60 mm	H	38	15,00 kg	30,97	465 kg
1.325 * 615 mm	80 mm	M	28	16,80 kg	22,82	383 kg
1.325 * 615 mm	100 mm	M	22	21,00 kg	17,93	377 kg

format kryjący: 1.300 * 590 mm; format palety: ok. 1,33 * 1,21 * 1,30 m

wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust szczególnie do prefabrykacji powtarzalnych elementów budowlanych

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
2.625 * 1.205 mm	40 mm	H	28	10,00 kg	88,57	886 kg
2.625 * 1.205 mm	60 mm	H	19	15,00 kg	60,10	902 kg
2.625 * 1.205 mm	80 mm	M	14	16,80 kg	44,28	744 kg

format kryjący: 2.600 * 1.180 mm; format palety: ok. 2,63 * 1,21 * 1,30 m

krawędzie – tępe idealne do bezpośredniego montażu na budowie na elementach z drewna litego oraz do termomodernizacji

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
1.350 * 600 mm	120 mm	L	18	22,80 kg	14,58	332 kg
1.350 * 600 mm	140 mm	L	16	26,60 kg	12,96	345 kg
1.350 * 600 mm	160 mm	L	14	30,40 kg	11,34	345 kg

format palety: ok. 1,35 * 1,20 * 1,22 m

krawędzie – tępe szczególnie do prefabrykacji w budownictwie drewnianym

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
2.800 * 1.250 mm	40 mm	H	28	10,00 kg	98,00	825 kg
2.800 * 1.250 mm	60 mm	H	19	15,00 kg	66,50	980 kg
2.800 * 1.250 mm	80 mm	M	14	16,80 kg	49,00	1.000 kg

format palety: ok. 2,80 * 1,25 * 1,30 m

krawędzie – tępe płyta do ocieplania ościeży

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
2.600 * 1.250 mm	20 mm	H	56	5,30 kg	182,0	980 kg
1.350 * 600 mm	20 mm	H	112	5,30 kg	90,7	500 kg

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

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICOprotect

parametry	typ H	typ M	typ L
oznaczenie płyt wg PN EN 13171	WF EN 13171 – T5 – TR30 – CS(10Y)100 – WS1,0 – MU5		WF EN 13171 – T5 – TR15 – CS(10Y)40 – WS1,0 – MU5
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E		
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,048	0,046	0,042
obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m*K)]	0,050	0,048	0,043
gęstość [kg/m ³]	ok. 265	ok. 230	ok. 190
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	5		
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2.100		
wytrzymałość na ściskanie [kPa]	180	100	50
tolerancja długości/szerokości	± 2% / ± 1,5%		
tolerancja grubości	-1 mm / +1 mm		
tolerancja prostokątności wg EN 824	3mm / m		
kod odpadu (EAK)	030105/170201		

| 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.



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2008

STEICO
naturalnie lepsza izolacja

Dystrybutor:

www.steico.pl