

STEICO *protect*

plyta izolacyjna z włókna drzewnego pod tynk

przyjazne środowisku systemy izolacyjne z włókna drzewnego



ZAKRES ZASTOSOWANIA

plyta 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 oraz wskazówki dotyczące obróbki znajdą Państwo w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie internetowej www.steico.pl

DOSTĘPNE FORMATY

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	H	56	10,00	45,6	ok. 456
1.325 * 615 mm	60	H	38	15,00	30,9	ok. 465
1.325 * 615 mm	80	M	28	16,80	22,8	ok. 383
1.325 * 615 mm	100	M	22	21,00	17,9	ok. 377

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	H	28	10,00	88,6	ok. 886
2.625 * 1.205 mm	60	H	19	15,00	60,1	ok. 902
2.625 * 1.205 mm	80	M	14	16,80	44,3	ok. 744

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 fasady

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar [kg/m ²]	m ² / paleta	cięż./pal. [kg]
1.350 * 600 mm	120	L	18	22,80	14,5	ok. 332
1.350 * 600 mm	140	L	16	26,60	12,9	ok. 345
1.350 * 600 mm	160	L	14	30,40	11,3	ok. 345

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]
2.600 * 1.250 mm	40	H	28	10,00	91,0	ok. 910
2.600 * 1.250 mm	60	H	19	15,00	61,7	ok. 926
2.600 * 1.250 mm	80	M	14	16,80	45,5	ok. 764

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

krawędzie – tępe

plyta 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	H	56	5,00	182,0	ok. 910

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

MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO^{protect} 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

PARAMETRY TECHNICZNE STEICO^{protect}

parametry	typ H	typ M	typ L
oznaczenie płyt wg PN EN 13171	WF EN 13171 – T4 – TR30 – CS(10Y)100 – WS1,0 – MU5		WF EN 13171 – T4 – 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
gęstość [kg/m ³]	ok. 265	ok. 230	ok. 190
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej m	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		

STEICO
naturalnie lepsza izolacja