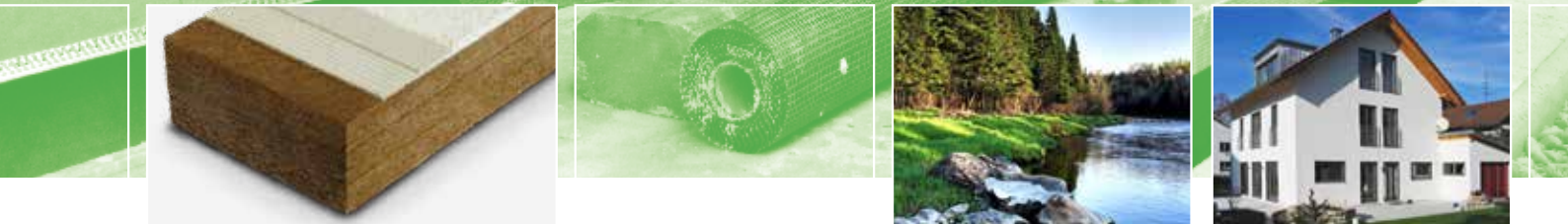


STEICOprotect

płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
 pod systemy tynkarskie

przyjazne środowisku systemy
izolacyjne z włókna drzewnego



OBZARY ZASTOSOWANIA

Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych przeznaczone **do tynkowania**.

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. Należy zachować etykiety dołączone do palet.

Należy uwzględnić przepisy dotyczące odpylania powietrza.

- wytrzymałe płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych, przeznaczone do złożonych systemów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynku
- doskonała ochrona przed utratą ciepła w zimie oraz jednocześnie przed upałem w lecie
- płyty hydrofobizowane i otwarte dyfuzyjnie (bezpieczeństwo konstrukcji pod względem fizyki budowli)
- bardzo duże ciepło właściwe (zdolność akumulacji ciepła)
- możliwość stosowania w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną, już od grubości 40 mm
- wydajna, prosta i szybka obróbka
- produkt ekologiczny i przyjazny środowisku

ZALECANE SYSTEMY DO
TYNKOWANIA ŚCIAN:

quick-mix 

sto 
Budować świadomie.

25  KREISEL

KNAUF

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

| DOSTĘPNE FORMATY STEICOprotect

krawędzie 4x pióro-wpust idealne do bezpośredniego montażu na budowie oraz termomodernizacji fasady

format [mm]	format krycia [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar/m ² [kg]	m ² /paleta	ciężar/paleta [kg]
1.325*600	1.300*575	40	H	56	10,60	44,5	ok. 482
1.325*600	1.300*575	60	H	38	15,90	30,2	ok. 490
1.325*600	1.300*575	80	M	28	18,40	22,3	ok. 420
1.325*600	1.300*575	100	M	22	23,00	17,5	ok. 413

format palety: ok. 1,33*1,21*1,30 m

krawędzie tępe szczególnie do prefabrykacji ścian w budownictwie drewnianym

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar/m ² [kg]	m ² /paleta	ciężar/paleta [kg]
2.800*1.250	40	H♦	28	10,60	98,0	ok. 1049
2.800*1.250	60	H♦	19	15,90	66,5	ok. 1070
2.800*1.250	80	M	14	18,40	49,0	ok. 912
2.800*1.250	100	M	11	23,00	38,5	ok. 896

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

krawędzie 4x pióro-wpust redukcja opadów oraz duża elastyczność podczas prefabrykacji elementów ściennych

format [mm]	format krycia [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar/m ² [kg]	m ² /paleta	ciężar/paleta [kg]
2.625*1.175	2.600*1.150	40	H♦	28	10,60	86,4	ok. 926
2.625*1.175	2.600*1.150	60	H♦	19	15,90	58,6	ok. 942
2.625*1.175	2.600*1.150	80	M	14	18,40	43,2	ok. 805

format palety: ok. 2,63*1,18*1,30 m

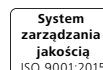
krawędzie tępe płyta dedykowana do ocieplenia ościeży

format [mm]	grubość [mm]	typ	sztuk/paleta	ciężar/m ² [kg]	m ² /paleta	ciężar/paleta [kg]
1.350*500	20	H	112	5,00	75,6	ok. 403
1.350*500	20	H	6♦	5,00	4,1	ok. 22

format palety: ok. 1,35*1,00*1,24 m; ♦Wysyłka z magazynu logistycznego – koszty transportu na zapytanie

| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE STEICOprotect

	typ H	typ M
oznaczenie płyt wg PN EN 13171	WF EN 13171 – T5 – DS(70/90)3 – CS(10\Y)150 – TR20(30) – WS1,0 – MU5	WF EN 13171 – T5 – DS(70/90)3 – CS(10\Y)100 – TR15(30) – WS1,0 – MU5
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E	
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,048	0,046
gęstość [kg/m ³]	ok. 265	ok. 230
współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	5	
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2.100	
wytrzymałość na ściskanie [kPa]	180	100
wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych [kPa]	20	15
stabilność rozmiarów po 48 h, 70 °C, 90 % względna wilgotność powietrza	długość $\Delta\epsilon_l$ szerokość $\Delta\epsilon_b$ grubość $\Delta\epsilon_d$	$\leq 3\%$ $\leq 3\%$ $\leq 3\%$
kod odpadu (EAK)	030105/170201	



STEICO
naturalny system budowlany

Dystrybutor:

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland
Tel.: +48 (0) 67 35 66 29 3 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: info@steico.pl