

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**



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

- 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

POLECAMY:

STYRLEP B 225

- biała zaprawa klejąca - zbrojąca

TYNKOLIT T 330

- środek gruntujący pod tynki

POZTYNK SZ DR 061

- cienkowarstwowy tynk mineralny

POZTYNK SZ BR 062

- cienkowarstwowy tynk mineralny

FARBA SILIKATOWA 002

- farba elewacyjna krzemianowa



Wskazówki dotyczące obróbki:

KREISEL

- Technika Budowlana Sp. z o.o.

Poznań

ul. Szarych Szeregów 23

60-462 Poznań

tel.: 061 846 79 00

fax: 061 846 79 09

e-mail: poznan@kreisel.com.pl

www.kreisel.com.pl



DOSTARCZANE FORMATY STEICOprotect

format mały: format 1325x615 mm. Wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust.

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m ²]	sztuk/paleta	m ² /paleta	cięż./pal. [kg]
40	1300x590	10,00	56	42,9	ok. 460
60	1300x590	15,00	38	29,1	ok. 470
80	1300x590	20,00	28	21,5	ok. 460
100	1300x590	25,00	22	16,9	ok. 450

format duży: format 2625x1205 mm^a. Wykończenie krawędzi: 4 x pióro i wpust.

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m ²]	sztuk/paleta	m ² /paleta	cięż./pal. [kg]
40	2600x1180	10,00	28	85,9	ok. 915
60	2600x1180	15,00	19	58,3	ok. 930

^a inne formaty na zamówienie

płyta do ocieplania ościeży: krawędzie - tępe

grubość [mm]	format [mm]	ciężar [kg/m ²]	sztuk/paleta	m ² /paleta	cięż./pal. [kg]
20	1300x590	5,00	114	87,4	ok. 470
20	2600x1250	5,00	56	182,0	ok. 965

PARAMETRY TECHNICZNE STEICOprotect

produkcja i kontrola wg	PN EN 13171
oznaczenie płyt	WF EN13171-T4 TR30-CS(10\Y)100-WS1,0-MU5
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,049
deklarowany opór cieplny R_D [(m ² *K)]	0,040/0,80/1,20/1,60/2,00
gęstość [kg/m ³]	ok. 250
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	5
wartość s_d [m]	0,1/0,2/0,3/0,4/0,5
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2100
naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym σ_{10} [N/mm ²]	$\geq 0,15$
wytrzymałość na ściskanie [kPa]	≥ 150
kod odpadu (EAK)	030105/170201



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2000

Dystrybutor: