

STEICO duo dry

uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian

Przyjazne środowisku systemy termoizolacyjne z włókien drzewnych

Płyty dostępne w formatach XXL

Płyta nakrokwiowa i elewacyjna w jednym



Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych



Obszary zastosowania

Elewacyjne płyty termoizolacyjne pod systemy tynkarskie.

Termoizolacyjne płyty nakrokwiowe

Płyty termoizolacyjne pod elewacje wentylowane

- natychmiastowa ochrona przed warunkami atmosferycznymi dzięki cenionemu profilowi pióro-wpust
- płyty termoizolacyjne przeznaczone do złożonych systemów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynku (ETICS)
- trwała ochrona konstrukcji budynku dzięki otwartości dyfuzyjnej
- perfekcyjne właściwości termoizolacyjne w lecie i w zimie, bardzo dobra izolacyjność akustyczna
- możliwość stosowania w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną



Znak odpowiedzialnej gospodarki lasnej



Dostępne formaty STEICOduo dry

grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	pow. krycia [mm]		krawędzie	ilość / pal. [szt.]	pow. krycia / pal. [m ²]		ciężar / m ² [kg]	ciężar / pal. [kg]
			długość	szerokość			brutto	netto		

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

40	1.880	600	1.855	575	pióro - wpust	56	63,168	59,731	7,20	ok. 435
40	2.550	600	2.525	575	pióro - wpust	56	85,680	81,305	7,20	ok. 585
60	1.880	600	1.855	575	pióro - wpust	38	42,864	40,532	10,80	ok. 440
60	2.550	600	2.525	575	pióro - wpust	38	58,140	55,171	10,80	ok. 600
60	2.550	1.175	2.525	1.150	pióro - wpust	19	56,929	55,171	10,80	ok. 600

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

40	3.000	2.500			tępe	28	210,000		7,20	ok. 1515
40	6.000	2.500			tępe	15	225,000		7,20	ok. 1620
60	3.000	2.500			tępe	19	142,500		10,80	ok. 1540
60	6.000	2.500			tępe	10	150,000		10,80	ok. 1620

Właściwości techniczne STEICOduo dry

produkcja i kontrola wg	PN EN 13171 i PN EN 14964
oznaczenie płyt	WF - EN 13171 - T5 - DS(70,90)3 - CS(10Y)200 - TR30 - BS500 - WS1,0 - MU3 EN-14964-IL
klasa reakcji na ogień wg PN EN 13501-1	E
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ _D [W/(m*K)]	0,043
deklarowany opór cieplny R _D [(m ² *K)/W]	0,90(40)/1,40(60)
gęstość objętościowa [kg/m ³]	ok. 180
współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	3
ciepło właściwe c [J/(kg*K)]	2.100
wytrzymałość na ścislenie [kPa]	200
wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych [kPa]	30
surowce	włókno drzewne, żywica poliuretanowa, parafina
kod odpadu materiał sortowany/niesortowany (EAK/AVV)	030105/170201, usuwanie jak w przypadku drewna i materiałów drewnopochodnych

Wskazówki: płyty należy składować w pozycji leżącej, na płasko oraz w suchym miejscu; krawędzie należy chronić przed uszkodzeniem; opakowanie transportowe można usunąć dopiero po ustawieniu palety na stabilnym, suchym podłożu. Należy zachować etykiety dołączone do palet; maksymalna wysokość sztaplowania palet: 3

Zalecenia projektowe i wykonawcze znajdują się na steico.com/pl/download

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej



Pracodawca
Sustainable Forest
Management
www.pefc.co.uk

FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER



STEICO
naturalny system budowlany

dystybutor

www.steico.com