

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





Dostępne formaty STEICOduo dry

Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Krawędzie	Ilość / Pal. [szt.]	Pow. krycia / Pal. [m ²]		Ciężar / m ² [kg]	Ciężar / Pal. [kg]
					Brutto	Netto		

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

40	2.230	600	pióro - wpust	56	74,928	71,001	7,20	ok. 555
40	2.550	600	pióro - wpust	56	85,680	81,305	7,20	ok. 585
60	2.230	600	pióro - wpust	36	48,168	45,644	10,80	ok. 535
60	2.550	600	pióro - wpust	38	58,140	55,171	10,80	ok. 600
60	2.550	1.175	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

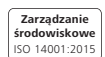
Produkcja i kontrola wg	PN EN 13171 i PN EN 14964
Oznaczenie płyt	WF - EN 13171 - T5 - DS(70,90)3 - CS(10Y)200 - TR30 - BS500 - WS1,0 - MU3 EN-14964-IL
Klasa reakcji na ogień wg PN EN 13501-1	E
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,043
Deklarowany opór cieplny R_D [(m ² *K)/W]	0,93(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 ściskanie [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.



Partner STEICO

www.steico.com