

Steico universal płyta na konstrukcje dachowe i ścienne



Cena : 24,50 zł

Producent : **STEICO**
 Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **< 0**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Płyta na konstrukcje dachowe i ścienne Steico universal stanowi ciekawą alternatywę dla tradycyjnych rozwiązań pokryć dachowych w Polsce.

Montaż płyt przebiega podobnie jak w przypadku rozwiązań tradycyjnych. Płyty układa się bezpośrednio na krokwiach.

Płyty STEICO wyposażone są jednak dodatkowo w specjalny, szczelny profil pióro-wpust. Dzięki profilowi poszczególne płyty łączy się ze sobą bardzo łatwo i szybko, bez konieczności obróbki krawędzi. Również format płyt 2500x600mm, pozwala na o wiele szybszy montaż niż w przypadku tradycyjnego deskowania. Prosty, dwuspadowy dach, można pokryć w jeden dzień. To oszczędność czasu, oraz kosztów robocizny.

Zastosowanie płyt podpokryciowych STEICO z naturalnego włókna drzewnego przede wszystkim zapewnia natychmiastową ochronę przed warunkami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, wiatr, promieniowanie UV itd. . Dodatkowo płyta STEICO universal stanowi warstwę izolacji cieplnej po zewnętrznej stronie dachu. Taka warstwa sprawia, że zewnętrzna powierzchnia krokwi jest cieplejsza, dzięki czemu ograniczona zostaje kondensacja wilgoci. Ponadto warstwa izolacji ponad krokwiami redukuje efektywnie liniowe mostki termiczne.

Duża gęstość płyty oraz specjalna struktura sprawia, że płyta STEICO universal chroni Państwa dach także przed hałasem z zewnątrz.

Bez kłopotliwej i kosztownej pustki wentylacyjnej

Płyta jest otwarta dyfuzyjnie - pozwala na odprowadzenie nadmiaru wilgoci z wewnątrz przegrody dachu na zewnątrz. To bardzo istotne, jeśli zależy nam na uniknięciu w przyszłości kosztownych szkód budowlanych, związanych z nieprawidłowym odprowadzaniem wilgoci. Otwartość dyfuzyjna przyczynia się także do regulacji zdrowego mikroklimatu w domu.

Dzięki otwartości dyfuzyjnej naszej płyty, nie muszą Państwo stosować tzw. pustki wentylacyjnej pomiędzy płytą a izolacją cieplną wkładaną pomiędzy krokwie. To bardzo ważne. W przypadku pokryć "nieoddychających", jak deskowanie z papą, czy płyty OSB, trzeba wykonać i dodatkowo zabezpieczyć folią wiatroizolacyjną 3-4cm pustkę wentylacyjną. Zadaniem takiej pustki jest odprowadzanie nadmiaru wilgoci na zewnątrz. To pracochłonne zadanie, wymaga zakupu wiatroizolacji, ale co najważniejsze ogranicza ilość izolacji jaką możemy włożyć pomiędzy krokwie (o 3-4cm, czyli o wysokość pustki wentylacyjnej)

W przypadku płyty STEICOuniversal nie ma takiego problemu. Całą wysokość przestrzeni pomiędzy krokwiemi, mogą wykorzystać Państwo na izolację - np. sprężystą wełnę drzewną.

STEICO universal płyta na konstrukcje dachowe i ścienne charakterystyka:

Oznakowanie płyt	WF??EN 13171??T4??DS??(70,-)?2??CS?(10??\?Y)100?? TR30? ?WS1,0??AF100; EN 622-4??SB.H??E1
Krawędzie	specjalny profil pióro i wpust
Klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła D [W/?(m*K?)]	0,048
Deklarowany opór cieplny RD [(m2*K?)/?W]	0,45?(22)?/?0,50?(24) /?0,70?(35)?/?1,05?(52)
Obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/?(m*K?)]	0,050 (wg dopuszczenia Z23.15-1452)
Gęstość [kg/?m3]	270
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej	5
Wartość sd [m]	0,11?(22)?/?0,12?(24)?/?0,18?(35)?/?0,26?(52)

Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu [kg/m²] ?1,0

Właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)] 2.100

Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym 10 [N/mm²] 0,20

Wytrzymałość na ściskanie [kPa] 200

Oporność powietrza [(kPa*s)/m²] ?100

Surowce naturalne włókno drzewne, fosforan amonowy, parafina, szkło wodne, środki hydrofobizujące, klejenie warstwowe

Kod odpadu(EAK) 030105/170201

Płyta na konstrukcje dachowe i ścienne Steico universal pakowanie:

Grubość [mm]	Format [mm]	Format po złożeniu [mm]	Ciężar [kg/m ²]	Szt./Pal.	m/Pal.	Pow. krycia/Pal.	Ciężar /Pal. [kg]
22	2.500 * 600	2.480*2585	5,83	104	156,0	150,9	ca. 1.020
24	2.500 * 600	2.477*2577	6,36	98	147,0	140,1	ca. 1.020
35	2.500 * 600	2.477*2577	9,28	66	99,0	94,3	ca. 1.010
52	2.500 * 600	2.477*2577	13,78	44	66,0	62,9	ca. 1.000

Dostępne opcje Steico universal płyta na konstrukcje dachowe i ścienne

Sprawdź cenę wg grubości: 22 mm (+0,20 zł), 24 mm (+1,20 zł), 35 mm (+13,60 zł), 52 mm (+31,90 zł), 60 mm (+45,40 zł).