

Uniwersalna płyta do termoizolacji dachów i ścian DUO DRY P+W STEICO

Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość
21631/0440	2 500 mm	3 000 mm	40 mm

Uniwersalne płyty wykonane z naturalnych włókien drzewnych są idealnym rozwiązaniem do zastosowań ściennych i dachowych, zapewniając natychmiastową ochronę przed warunkami atmosferycznymi dzięki ceniowemu profilowi pióro-wpust. Płyty te stanowią doskonały materiał termoizolacyjny, zaprojektowany z myślą o złożonych systemach izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Dzięki otwartości dyfuzyjnej, płyty te gwarantują trwałą ochronę konstrukcji budynku.

Charakteryzują się również perfekcyjnymi właściwościami termoizolacyjnymi, skutecznie chroniąc zarówno w lecie, jak i w zimie, oraz zapewniają bardzo dobrą izolacyjność akustyczną. Dodatkowo, płyty mogą być stosowane w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną, co zwiększa ich wszechstronność i efektywność.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.



CECHY PRODUKTU



EN 13501-1, E



P+W

SPECYFIKACJA

Grubość	40 mm
Szerokość	2 500 mm
Długość	3 000 mm
Waga	7,2 kg

Materiały budowlane

Materiał **Płyty pilśniowe**

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/plyty-termoizolacyjne/plyty-budowlane-z-wlokien-drzewnych/uniwersalna-plyta-do-termoizolacji-dachow-i-scian-duo-dry-pw-steico~p16729861>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



Materiały budowlane

Zastosowanie	Dach, Ściana
Przewodzenie ciepła [W/(m*K)]	0,043
Gęstość [kg/m ³]	180

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/plyta-termoizolacyjne/plyta-budowlane-z-wlokien-drzewnych/universalna-plyta-do-termoizolacji-dachow-i-scian-duo-dry-pw-steico~p16729861>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

