

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

Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość
21631/0140	600 mm	2 230 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	600 mm
Długość	2 230 mm
Waga	9,634 kg

Materiały budowlane

Materiał **Płyty pilśniowe**

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/płyty-termoizolacyjne/płyty-budowlane-z-włókien-drzewnych/uniwersalna-płyta-do-termoizolacji-dachow-i-ścian-duo-dry-pw-steico~p16715393>

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/plyty-termoizolacyjne/plyty-budowlane-z-wlokien-drzewnych/universalna-plyta-do-termoizolacji-dachow-i-scian-duo-dry-pw-steico~p16715393>

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

