

Płyta termoizolacyjna na konstrukcje dachowe i ścienne UNIVERSAL P+W STEICO

Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość
21667/0235	1 200 mm	2 800 mm	35 mm

Płyty do termoizolacji dachów i ścian w nowym budownictwie to ekologiczny produkt, który nie zawiera dodatku środków klejących. Płyty te zapewniają doskonałą ochronę przed letnimi upałami, skutecznie redukując liniowe mostki termiczne. Można je stosować w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną już od grubości 35 mm, co zwiększa ich wszechstronność. Zgodnie z wytycznymi Centralnego Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego, nie ma konieczności stosowania dodatkowej membrany dachowej. Produkt ten jest przyjazny dla środowiska, nadaje się do powtórnego przetworzenia, podobnie jak drewno, co podkreśla jego ekologiczny charakter.



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	35 mm
Szerokość	1 200 mm
Długość	2 800 mm
Waga	9,28 kg
Materiały budowlane	
Materiał	Płyty pilśniowe
Zastosowanie	Dach, Podłoga, Sufit, Ściana
Przewodzenie ciepła [W/(m*K)]	0,048

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/płyty-termoizolacyjne/płyty-budowlane-z-włókien-drzewnych/płyta-termoizolacyjna-na-konstrukcje-dachowe-i-ścienne-universal-pw-steico~p16715396>

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



Materiały budowlane

Gęstość [kg/m³] **270**

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/plyty-termoizolacyjne/plyty-budowlane-z-wlokien-drzewnych/plyta-termoizolacyjna-na-konstrukcje-dachowe-i-scienne-universal-pw-steico~p16715396>

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

