

Płyta termoizolacyjna na konstrukcje dachowe i ścienne SPECIAL DRY P+W STEICO

Numer artykułu	Szerokość	Długość	Grubość
21675/3060	600 mm	2 230 mm	60 mm

Płyty nakrokwiove z włókien drzewnych, produkowane metodą suchą w grubościach do 200 mm, charakteryzują się bardzo niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła, co zapewnia perfekcyjną ochronę przed stratami ciepła w zimie. Płyty te skutecznie redukują liniowe mostki termiczne, a dzięki dużej otwartości dyfuzyjnej, gwarantują trwałą ochronę konstrukcji budynku. Grubsze wersje płyt są idealne do efektywnej termomodernizacji dachów. Dodatkowo, mogą być stosowane jako tymczasowa ochrona przed warunkami pogodowymi. Produkt ten jest ekologiczny, przyjazny dla środowiska i nadaje się do powtórnego przetworzenia, podobnie jak drewno.



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

SPECYFIKACJA

Grubość	60 mm
Szerokość	600 mm
Długość	2 230 mm
Waga	11,239 kg
Certyfikat	optionvalue.plywoodLicenseNumber1
Materiały budowlane	
Materiał	Płyty pilśniowe
Zastosowanie	Dach, Ściana
Przewodzenie ciepła [W/(m*K)]	0,04

dotatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/plyty-termoizolacyjne/plyty-budowlane-z-wlokien-drzewnych/plyta-termoizolacyjna-na-konstrukcje-dachowe-i-scienne-special-dry-pw-steico~p16742585>

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



Materiały budowlane

Gęstość [kg/m ³]	140
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/konstrukcyjne--budowlane/plyty-termoizolacyjne/plyty-budowlane-z-wlokien-drzewnych/plyta-termoizolacyjna-na-konstrukcje-dachowe-i-scienne-special-dry-pw-steico~p16742585>

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

