



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/budowa-sauny-zestaw-tasma-samoprzylepna-plus-folia-aluminium-p-1500.html>



Folia + taśma aluminiowa do izolacji sauny

Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	Natychmiast
Producent	inni

Opis produktu

Oryginalna fińska folia do izolacji sauny + taśma aluminiowa samoprzylepna - cena za 1 zestaw

Folia aluminiowa na papierowym podkładzie fińskiej firmy Eltete.

Folia tworzy ekran odbijający ciepło do środka kabiny co powoduje nagrzewanie się boazerii.

Zabezpiecza ona kabinę przed stratami ciepła, jest niezbędną warstwą izolacyjną ścian sauny.

Folię montujemy między wełna mineralna a boazerią stroną aluminiową skierowaną do wewnątrz.

Jest to wysokiej klasy, wielowarstwowy laminat papieru kraft-liner (naturalnie brązowego) oraz folii aluminiowej, przeznaczony do izolacji przeciwilgociowej sauny.

Folia zawiera jednolitą warstwę wysokiej jakości czystego aluminium, co z jednej strony zapobiega nadmiernym stratom ciepła, a z drugiej stanowi idealną warstwę izolacyjną sauny.

Wykonany w najnowocześniejszej technologii laminat stanowi optymalne połączenie papieru i folii aluminiowej o bardzo niskiej paroprzepuszczalności, idealnie nadający się do izolacji przeciwilgociowej sauny.

Decydując się na zakup folii u nas masz pewność, że będzie ona najwyższej jakości.

Nie sprzedajemy folii niewiadomego pochodzenia o nieznanymi właściwościach termicznych oraz gramaturze.

Szerokość rolki folii aluminiowej na papierze: 1,25 m

Długości nawinięcia 24 m

Ilość folii w rolce: 30 m²

Opis:

trzywarstwowy materiał złożony z:

9 naturalnie brązowego papieru

'kraft - liner' 70g/m²

folii laminowanej LDPE 15g/m²

folii aluminiowej 19g/m²

Zastosowanie: Ogranicznik wilgoci lub jako ekran ciepła w pomieszczeniach typu „Sauna” powodujący izolowanie ciepła we wnętrzu pomieszczenia, jako ekran ciepła wytwarzanego przez urządzenia typu panele grzewcze, centralne ogrzewanie itp., jako podłogowy izolator ciepła itd.

Rodzaj pakowania: rolki o szerokości 125 cm, 30 m²/rolkę, 110 rolek na palecie.

Siła rozciągania	Wytrzymałość	Emisja	Transmisja	Odporność
8,0 g/m ²	20%	15%	16,20%	



SaunaS.pl

<http://www.saunas.pl>
sklep@sauna-serwis.pl
