

Mata termoizolacyjna ALUFOX



Termoizolację ALUFOX stosujemy wszędzie, gdzie zależy nam na komforcie termicznym (tzn. latem chłodniej, zimą cieplej). Stosować matę można zarówno w budownictwie mieszkaniowym jak i w budownictwie przemysłowym (hale produkcyjne), oraz rolnictwie (kurniki, obory itp.) Doskonale nadaje się na termoizolację przestrzeni ładunkowych wszelkiego rodzaju transportu, ochronę chemikaliów przed promieniowaniem słonecznym (podczas magazynowania lub transportu).

ZASTOSOWANIE ALUFOX



Zalety termoizolacji ALUFOX:

- * współczynnik przewodzenia ciepła 0,029 W/mK
- * współczynnik odbicia ciepła promieniowania 85 %
- * jest bezpieczna w montażu
- * jest łatwa do instalowania
- * jest ekonomiczna
- * nie jest toksyczna ani rakotwórcza
- * jest odporna na rozwój grzybów, pleśni i bakterii
- * jest barierą dla wszystkich zjawisk fizycznych strat ciepła, a w szczególności dla promieniowania ciepłego
- * likwiduje punkt rosy
- * nie absorbuje wilgoci z podłoża

Montaż termoizolacji ALUFOX jest niezwykle prosty. Do montażu oprócz termoizolacji ALUFOX musimy posiadać: nożyk do tapet lub nożyce, pistolet ze zszywkami jeśli montujemy do drewna, wiertarkę i blachowkrętę jeśli montujemy ALUFOX bezpośrednio na stelażu płyt gipsowo-kartonowych (należy pamiętać o zachowaniu minimum 12 mm przestrzeni między termoizolacją ALUFOX a płytą g-k), klej silikonowy jako uniwersalny pomocnik oraz taśma aluminiowa samoprzylepna, którą należy okleić wszystkie złącza.

Montaż ze szczeliną powietrzną obustronną
(minimum 12mm)

- *strych, poddasze, sufity
- *dachy pod dachówkę
- *elewacje (cegły klinkierowe, siding)
- *termoizolacja rur i zbiorników,
- *termoizolacja drzwi garażowych



- Montaż bezpośredni (bez szczelinowy)
- *podłogi układane na betonach
 - *pod ogrzewanie podłogowe
 - *termo i paroizolacja posadzek i stropów
 - *termoizolacja okien