

**IKO ENERTHERM ROOFTOP**



# IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH

## **KORZYŚCI ZE STOSOWANIA IZOLACJI PIR IKO ENERTHERM:**

- Jedno rozwiązanie do wszelkich zastosowań izolacyjnych
- Najcieńsza płyta - dzięki optymalnej wartości lambda
- Wysoka stabilność wymiarowa oraz odporność na odkształcenia i nacisk
- Podwyższona odporność na działanie ognia
- Lekkość płyt izolacyjnych



DOBRE ROZWIĄZANIA DLA WSZELKICH ZASTOSOWAŃ

## IKO ENERTHERM ALU

### Zastosowanie:

Płyty IKO enertherm ALU są przeznaczone do termicznej izolacji dachów płaskich w systemach balastowanych, pokryciach dachowych zgrzewanych ogniowo, montowanych mechanicznie lub klejonych.

### Charakterystyka produktu:

IKO enertherm ALU jest płytą izolacyjną w 100% wolną od freonów lub halogenków, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), obłożoną po obu stronach wielowarstwową, gazoszczelną okładziną z aluminium.

### Parametry izolacyjne:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  
(EN 13165)  $\lambda_D$ : 0,022 W/(m.K).

## IKO ENERTHERM BGF

### Zastosowanie:

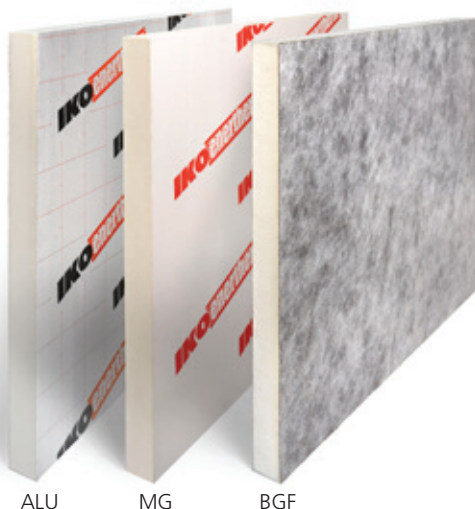
Płyty IKO enertherm BGF są przeznaczone do termicznej izolacji dachów płaskich, zwłaszcza pokryć dachowych zgrzewanych ogniowo, ale także w systemach balastowanych, montowanych mechanicznie lub klejonych.

### Charakterystyka produktu:

IKO enertherm BGF jest płytą izolacyjną w 100% wolną od freonów lub halogenków, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), oklejoną po obu stronach perforowaną, powlekaną włókniną szklaną niezawierającą piasku ani talku.

### Parametry izolacyjne:

Współczynnik przewodzenia ciepła: (EN 13165)  
 $\lambda_D$ : od 0,026 W/(m.K) do 0,027 W/(m.K).



## IKO ENERTHERM MG

### Zastosowanie:

Płyty IKO enertherm MG są przeznaczone do termicznej izolacji dachów płaskich w połączeniu z bitumicznymi pokryciami dachowymi, z membranami PCV, TPO, TPE, EPDM i innymi.

### Charakterystyka produktu:

IKO enertherm MG jest płytą izolacyjną w 100% wolną od freonów lub halogenków, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), oklejoną po obu stronach perforowaną, powlekaną włókniną szklaną.

### Parametry izolacyjne:

Współczynnik przewodzenia ciepła: (EN 13165)  
 $\lambda_D$ : od 0,026 W/(m.K) do 0,027 W/(m.K).

