



Grzegorz Żmuda
IKO Sp. z o.o.

System *IKO Enertherm Sarking PRO* jest paroprzepuszczalną, odporną na wiatr i wilgoć osłoną izolacyjną, zapewniającą izolację termiczną dachów skośnych. W skład systemu wchodzi płyta izolacyjna *PIR IKO Enertherm ALU NF PRO* pokryta obustronnie wielowarstwową i gazoszczelną okładziną aluminiową. Dodatkowo od strony wierzchniej, płyta wyposażona jest w paroprzepuszczalną i wiatroszczelną folię wstępnego krycia z taśmą samoprzylepną. Folia wstępnego krycia jest połączona bezpośrednio z płytą *PIR*.

Połączenie folii i płyty izolacyjnej tworzy wiatroszczelną osłonę izolacyjną oraz pozwala na łatwiejsze i szybsze układanie i montaż.

IKO ENERTHERM SARKING PRO DLA DACHÓW SKOŚNYCH

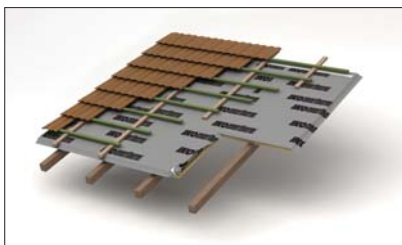
Folia wstępnego krycia

Dzięki wysokiej wartości paroprzepuszczalności (wartość współczynnika $S_D = 0,02$ m) folia wstępnego krycia przepuszcza parę z wnętrza na zewnątrz. W połączeniu z okładziną aluminiową na płycie izolacyjnej jako paroizolacją, tworzy szczelną i oddychającą warstwę z paroprzepuszczalnym i wiatroszczelnym poszyciem.



Wykończenie krawędzi płyty IKO

Dla ochrony przed powstawaniem mostków termicznych i przedostawaniem się wody, krawędzie płyt *IKO Enertherm ALU NF PRO* zostały odpowiednio przygotowane. W tym celu użyto łączenia na tzw. pióro i wpust (*Ultra Fit Airlock*), które zapewnia również szczelną ochronę przed wiatrem.



Pasek samoprzylepny

Dzięki zintegrowanej folii wstępnego krycia, dach przekształca się w wiatroszczelną osłonę termiczną. Folia dostępna jest z paskiem taśmy samoprzylepnej o szerokości 10 cm, co czyni ją bardziej odporną na działanie wiatru oraz zapewnienia jednolite połączenia.

Szybkie i łatwe układanie

Zintegrowany system *Sarking Pro* gwarantuje bardzo łatwy montaż płyt izolacyjnych *IKO Enertherm* z wiatroszczelną folią wstępnego krycia. Duży format płyt (1200 x 2400 mm) zapewnia szybkie ich rozłożenie na miejscu montażu. ■

IKO Sp. z o.o. ► ul. Wileńska 10 ► 94-029 Łódź ► tel. 605 04 58 44
► www.enertherm.eu ► info@enertherm.eu

