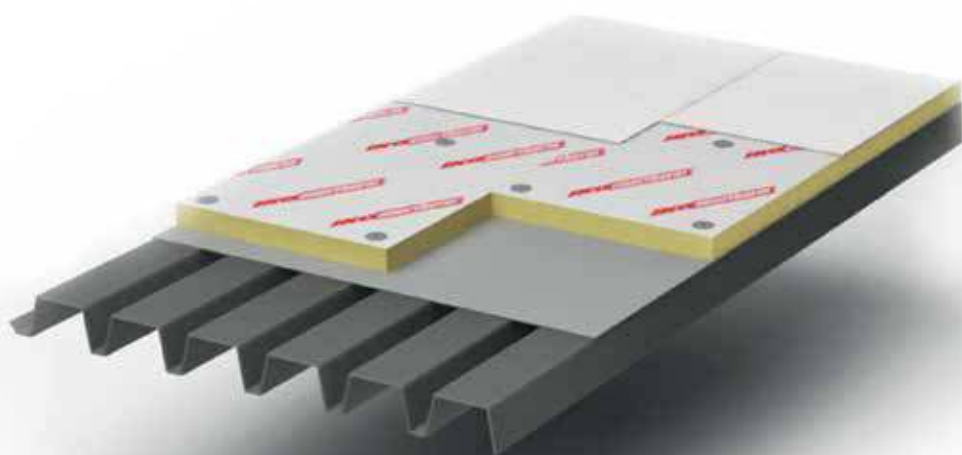
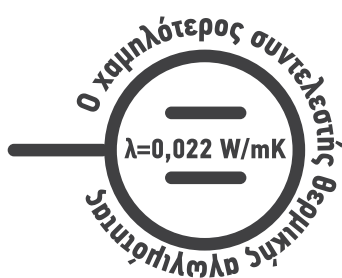
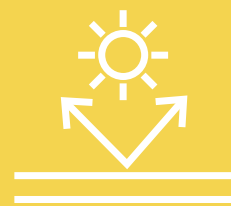


ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ
IKO ENERTHERM
ALU



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ
ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΑΣ - PIR



MACON

Δομικά υλικά από θεμέλια ως οροφή



IKO ENERTHERM ALU

Το **IKO ENERTHERM ALU** είναι θερμομονωτική πλάκα από αφρό πολυισοκυανουρίας - PIR, η οποία επικαλύπτεται στις δύο πλευρές από 7 στρώσεις φύλλου αλουμινίου.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

1. Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας ($\lambda=0,022$ W/mK)
2. Επένδυση εκατέρωθεν με ειδικό πολυστρωματικό (7 στρώσεων) φιλμ αλουμινίου
3. Εξαιρετική συμπεριφορά στη φωτιά. Έχει ελάχιστο έως μηδενικό ποσοστό εκπομπής καπνού και δε λιώνει / στάζει κατά την καύση.
4. Εξελιγμένη μικροκυτταρική τεχνολογία IKO Microcell Technology
5. Υψηλή ανθεκτικότητα στην υγρασία (Βαθμός απορρόφησης νερού <math><0,6\%</math>)
6. Υψηλή θλιπτική αντοχή (175 KPA)
7. Υψηλή διαστατική σταθερότητα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Θερμομόνωση δωματίων
- Θερμομόνωση στεγών
- Θερμομόνωση δαπέδων

Ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου EN 13165



Η **IKO** ιδρύθηκε το 1951 και σήμερα αποτελεί ηγέτιδα δύναμη στην κατασκευή καινοτόμων προϊόντων που δίνουν λύσεις σε θέματα στέγης, μόνωσης και στεγανοποίησης. Με έδρα της το Τορόντο του Καναδά και περισσότερα από 30 εργοστάσια και 4.500 εργαζόμενους σε ολόκληρο τον κόσμο, η IKO εξελίσσεται διαρκώς, με σεβασμό και υπευθυνότητα απέναντι στον άνθρωπο και το περιβάλλον.



Από το 1968 προσφέρουμε στοχευμένες λύσεις στις ανάγκες δόμησης, προστασίας, επισκευής, συντήρησης και αναβάθμισης κατασκευών.