



## IKO ENERTHERM ROOFTOP PLAT DAK ISOLATIE



### DE VOORDELEN VAN IKO ENERTHERM PIR ISOLATIE:

- Micro Cell Technology
- Vochtongevoelig:  
zeer lage wateropname
- Hoogste rendement per m<sup>2</sup>
- Hoge dimensionale stabiliteit,  
vormvastheid en drukvastheid
- Verhoogde brandveiligheid
- Licht van gewicht





## IKO ENERTHERM BM

### Productbeschrijving:

IKO enertherm BM is een 100 % CFK's, HCFK's of HFK's vrije isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, gecacheerd aan één zijde met een polypropyleen gebitumineerd zand- en talkvrij glasvlies en aan de andere zijde een geperforeerd gecoat glasvlies.

### Toepassing:

Voor het verwerken van bitumen dakbanen met een vlamtoepassing: gebitumineerd zand- en talkvrij glasvlies naar boven gericht toe te passen. Bij kunststof dakbanen: geperforeerd gecoat glasvlies naar boven gericht toe te passen.

### Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165)  $\lambda_D$ : 0,027 W/(m.K) tot 120 mm, 0,026 W/(m.K) vanaf 120 mm.

## IKO ENERTHERM ALU

### Toepassing:

IKO enertherm ALU wordt gebruikt voor het thermisch isoleren van platte daken, in een losliggend systeem, in een gevlamlaste toepassing, mechanisch bevestigd of gekleefd.

### Productbeschrijving:

IKO enertherm ALU is een 100% CFK's, HCFK's of HFK's -vrije isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht aluminium complex.

### Thermische prestaties:

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

## IKO ENERTHERM BGF

### Toepassing:

IKO enertherm BGF wordt gebruikt voor het thermisch isoleren van platte daken, bij voorkeur in een gevlamlaste toepassing, ook losliggend, mechanisch bevestigd of gekleefd.

### Productbeschrijving:

IKO enertherm BGF is een 100% CFK's, HCFK's of HFK's -vrije isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, gecacheerd aan beide zijden met een polypropyleen bekleed gebitumineerd zand- en talkvrij glasvlies.

### Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165)  $\lambda_D$ : 0,027 W/(m.K) tot 120 mm, 0,026 W/(m.K) vanaf 120 mm.

## IKO ENERTHERM MG

### Toepassing:

IKO enertherm MG wordt gebruikt voor het thermisch isoleren van platte daken in combinatie met kunststof dakbanen.

### Productbeschrijving:

IKO enertherm MG is een 100% CFK's, HCFK's of HFK's -vrije isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, gecacheerd aan beide zijden met een geperforeerd gecoat glasvlies.

### Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165)  $\lambda_D$ : 0,027 W/(m.K) tot 120 mm, 0,026 W/(m.K) vanaf 120 mm.

