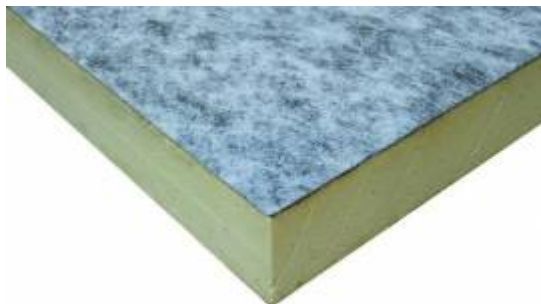


Płyta termoizolacyjna IKO Enertherm BGF 1000/1200/60 mm



IKO Insulations BV

info@enertherm.eu

www.enertherm.eu

Dane techniczne

Zastosowanie :
dachy płaskie

Materiał rdzenia :
sztywna pianka poliizocyjanurowa PIR (bez CFC/HCFC/HFC)

Grubość rdzenia [mm] :
60

Gęstość rdzenia [kg/m³] :
ok. 32

Szerokość płyty [mm] :
1000

Długość płyty [mm] :
1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :
włóknina szklana powlekana bitumem obustronnie

Wykończenie krawędzi :
proste

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :
0,45

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :
0,027

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :
60 (pianka),
> 100 (okładzina BGF)

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

0,150 (przy 10% odkształceniu)

Reakcja na ogień :
klasa F

Nasiąkliwość [%] :
< 1

Cechy szczególne :
odporne na pleśń i gnicie, rozcieńczone kwasy i zasady, większość rozpuszczalników stosowanych w klejach, materiałach bitumicznych oraz środkach ochrony drewna i masach uszczelniających

Przechowywanie :
długoterminowo - wewnątrz, najlepiej w pomieszczeniach zacienionych;
krótkoterminowo - składowanie na zewnątrz przy zabezpieczeniu przed czynnikami atmosferycznymi

Gwarancja :
10 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :
Znak CE, klasyfikacje ogniowe ITB

Opis :
Płyta termoizolacyjna IKO Enertherm BGF jest przeznaczona do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich.