

IKO enertherm BGF

Opis produktu

IKO enertherm BGF jest płytą izolacyjną **w 100% wolną od freonów i halogenków**, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), obustronnie laminowaną **włókniną szklaną niezawierającą piasku ani talku** powleczoną bitumem.

Zastosowanie

Rooftop: izolacja dachów płaskich

Wykończenie krawędzi bocznych

 Proste
  Zakładka (SP)

Parametry izolacyjne/ciepne

Współczynnik przewodzenia ciepła: (EN 13165) λ_D : **0,027 W / (m.K)** dla grub. < 120 mm, **0,026 W / (m.K)** dla grub. \geq 120 mm.

Odporność na ogień

- Klasa odporności ogniowej według EN 13501-1: **Klasa F**

Dane techniczne

- Gęstość objętościowa: \pm **32 kg/m³**
- Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu: \geq **150 kPa (15 ton/m²)**
- Wytrzymałość na obciążenia rozłożone: **klasa C** (\leq 5% odkształcenia przy temp 80°C i obciążeniu 40 kPa)
- Komórki zamknięte: **ponad 95%**
- Odporność na dyfuzję pary wodnej: pianka PIR $\mu = 60$ - okładzina $\mu > 100$



Aprobaty techniczne

Europa: Znak CE - EN 13165: T2-DS(70,90)3-DS (-20,-)1-DLT(2)5-TR80-CS(10Y)150-WL(T)1

Belgia: ATG 2726

Holandia: Komo CTG 485

Niemcy: Bauaufsichtliche Zulassung Z 23.15-1611

Wartości oporu cieplnego R_D i pakowanie dla poszczególnych grubości

mm		81	100	120	140
1200 x 1000	Wartość R_D (m ² .K/W)	3,00	3,70	4,60	5,35

Ilość w opakowaniu		81	100	120	140
1200 x 1000	m ² /opak.	7,20	6,00	4,80	3,60
	m ² /paleta	36,00	30,00	24,00	21,60

Sprawdź w broszurze aplikacji dostępność w Twoim kraju