

# IKO enertherm CHAPE TG

## Opis produktu

IKO enertherm CHAPE jest płytą izolacyjną w 100% wolną od freonów i halogenków, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), obustronnie obłożoną wielowarstwową, gazoszczelną okładziną kraft-aluminium i zadrukowaną siatką 100 x 100 mm w kolorach czarnym i czerwonym.


## Zastosowanie

**Floor:** Izolacja podłogi (pod ogrzewanie podłogowe)

**Floor:** Zastosowania przemysłowe (pod jastrych)



## Wykończenie krawędzi bocznych

 Pióro - wpust (TG)

## Parametry izolacyjne/ciepne

Współczynnik przewodzenia ciepła: (EN 13165)  $\lambda D$ : **0,022 W/(m.K)**

## Dane techniczne

- Nadrukowana siatka: **100 x 100 mm** (ułatwia instalację rur ogrzewanie podłogowe)
- Gęstość objętościowa:  $\pm$  **32 kg/m<sup>3</sup>**
- Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu:  $\geq$  **150 kPa** (15 ton/m<sup>2</sup>)
- Krytyczna wytrzymałość na ściskanie: **Rcs > 90 kPa, dsmini: 1,10% i dsmaxi: 2%**
- Moduł elastyczności: Es: **3,5 MPa**
- Zastosowanie podłogi: **SC1 a2 Ch** (od 30 do 105 mm), **SC1 a3 Ch** (od 110 do 140 mm)
- Profil ISOLE: **I5S2O3L2E4** (od 30 do 140 mm), **I2S2O3L2E4** (od 145 do 200 mm)
- Odporność na dyfuzję pary wodnej: pianka PIR:  $\mu = 60$ , okładzina KR ALU:  $\mu > 100 000$

## Odporność na ogień

- Klasa odporności ogniowej według EN 13501-1: NPĐ (nie badana)

## Aprobata techniczne

**Europa (CE):** EN 13 165 : T2 DS(70,90)3 DS (-20,-)1 DLT(2)5 CS(10Y)150 WL(T)1

**Francja:** Certyfikat ACERMI N° 17/103/1296

## Akustyka:

	IKO enertherm CHAPE	IKO enertherm CHAPE	
		Assourchape 19	TRAMICHAPE ECO PRO
Wskaźnik zmniejszenia poziomu dźwięku uderzeniowego ( $\Delta L_w$ ) (dB)	19	22	21
Izolacyjność akustyczna $R_w$ (C; Ctr) (dB)	53 (-2; -6)	52 (-2; -7)	53 (-1; -5)
Raport z testu	404/16/136/2	404/16/136/1	404/16/150

## Wartości oporu cieplnego $R_D$ i pakowanie dla poszczególnych grubości

Grubość (mm) $R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)														
	30	40	50	54	57	61	70	81	95	101	120	121	140	
	1,35	1,80	2,30	2,45	2,60	2,80	3,20	3,70	4,35	4,65	5,50	5,55	6,45	
1 200 x 1 000 TG (wym. krycia: 1 185 x 985)	m <sup>2</sup> /paczka	19,20	14,40	12,00	10,80	10,80	10,95	8,40	7,20	6,00	6,00	4,80	4,80	3,60
	m <sup>2</sup> /pal.	96,00	72,00	60,00	54,00	54,00	48,00	42,00	36,00	30,00	30,00	24,00	24,00	21,60

Opór cieplny (m<sup>2</sup>.K / W) płyt izolacyjnych IKO enertherm CHAPE TG zgodnie z certyfikatem ACERMI nr 17/103/1296

Wysokość opakowania: maks. 500 mm, wysokość palety: maks. 2600 mm (w tym 100 mm nóżki palety)



*Informacje: Maksymalna wysokość palety 2660 mm dla paneli o grubości 142 mm (w tym 100 mm nóżki palety)*