

$\lambda=0,034 \text{ W/mK}$



Tehnički list

Januar 2016.

## FKD-N Thermal



Izolaciona ploča za kontaktnu fasadu

### Opis proizvoda

FKD-N Thermal je kompaktna ploča od kamene mineralne vune, postojane gustine i spada u tvrde proizvode. Proizvod ima poboljšanu toplotnu karakteristiku, nižu vrednost koeficijenta topotne provodljivosti, koja obezbeđuje bolju topotnu zaštitu objekta. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodoodbojan, otporan na starenje, hemijski neutralan i izrazito paropropusan. Dimenziije se ne menjaju usled velikih temperaturnih promena.

### Dimenziije pakovanja

Debljina (mm)	Širina (mm)	Dužina (mm)	Komada u paketu	m <sup>2</sup> / paket	m <sup>3</sup> / paket
80	600	1000	6	3,6	0,29
90	600	1000	4	2,4	0,22
100	600	1000	4	2,4	0,24
110	600	1000	4	2,4	0,26
120	600	1000	4	2,4	0,29
140	600	1000	3	1,8	0,25
150	600	1000	2	1,2	0,18
160	600	1000	2	1,2	0,19
180	600	1000	2	1,2	0,22
200	600	1000	2	1,2	0,24

### Osnovne karakteristike

#### Toplotna izolacija

Niska vrednost koeficijenta topotne provodljivosti  $\lambda_0=0,034 \text{ W/mK}$

#### Zaštita od požara

Klasa reakcije na požar A1, negoriv materijal

#### Zvučna izolacija

Odlična zvučna izolacija zbog gусте, vlaknaste strukture materijala

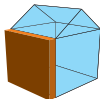
### Prednosti

- bolja topotna zaštita objekta
- paropropusnost
- povećana sigurnost u slučaju požara
- postojanost i kompaktnost
- otpornost na starenje
- zdravstveno i ekološki ispravan materijal
- jednostavna i brza ugradnja

## FKD-N Thermal

### Tehničke karakteristike

Karakteristika	Jedinice	Vrednost
Koefficijent toplotne provodljivosti $\lambda_0$	W/mk	0,034
Klasa reakcije na požar	-	A1 - negoriv materijal
Faktor otpora difuziji vodene pare $\mu$	-	~1
Delaminacija	kPa	> 7,5
Napon pri 10%-tom sabijanju	kPa	> 20



### Primena

Proizvod je namenjen za topotnu i zvučnu izolaciju kao i zaštitu od požara spoljašnjih zidova u ETICS sistemu. Ovom sistemu FKD-N Thermal ploče daju visoku paropropusnost. Ploče se mogu koristiti u sistemu i za tankoslojnu i debeloslojnu kontaktну fasadu. Izolacione ploče se postavljaju na osnovni zid lepljenjem polimer-cementnim lepkom koji se nanosi na ploče linjski po obimu i tačkasto po površini ploče, a zatim i mehanički pričvršćuju (6 – 8 tiplova/m<sup>2</sup>). Potom se za tankoslojne fasade nanosi sloj lepka u koji se utiskuje armaturna mrežica od staklenih vlakana i sloj lepka za gletovanje. Završni sloj fasade mora da bude paropropusan.

Ovaj sistem može da se koristi i za izolaciju zidova između grejanih i negrejanih prostorija kao i za izolaciju horizontalnih elemenata konstrukcije (npr. izolacija međuspratne konstrukcije iznad negrejanih prostorija).

### Pakovanje i skladištenje

Proizvod FKD-N Thermal se isporučuje u PE termoskupljujućoj foliji. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. U izuzetnim situacijama, pakovanja skladišena na otvorenom treba zaštitići vodonepropusnom folijom. Pakovanja ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.



Knauf Insulation d.o.o. Beograd  
Batajnički drum 16b  
11080 Zemun  
office.belgrade@knaufinsulation.com  
Tel.: +381 (11) 3310 800  
Fax: +381 (11) 3310 801



[www.facebook.com/knaufinsulationserbia](http://www.facebook.com/knaufinsulationserbia)



[www.twitter.com/KISerbia](http://www.twitter.com/KISerbia)



[www.youtube.com/KISerbia](http://www.youtube.com/KISerbia)

[www.knaufinsulation.rs](http://www.knaufinsulation.rs)