

innopan[®]
A jövő PIR szigetelése!

Olvasd be!



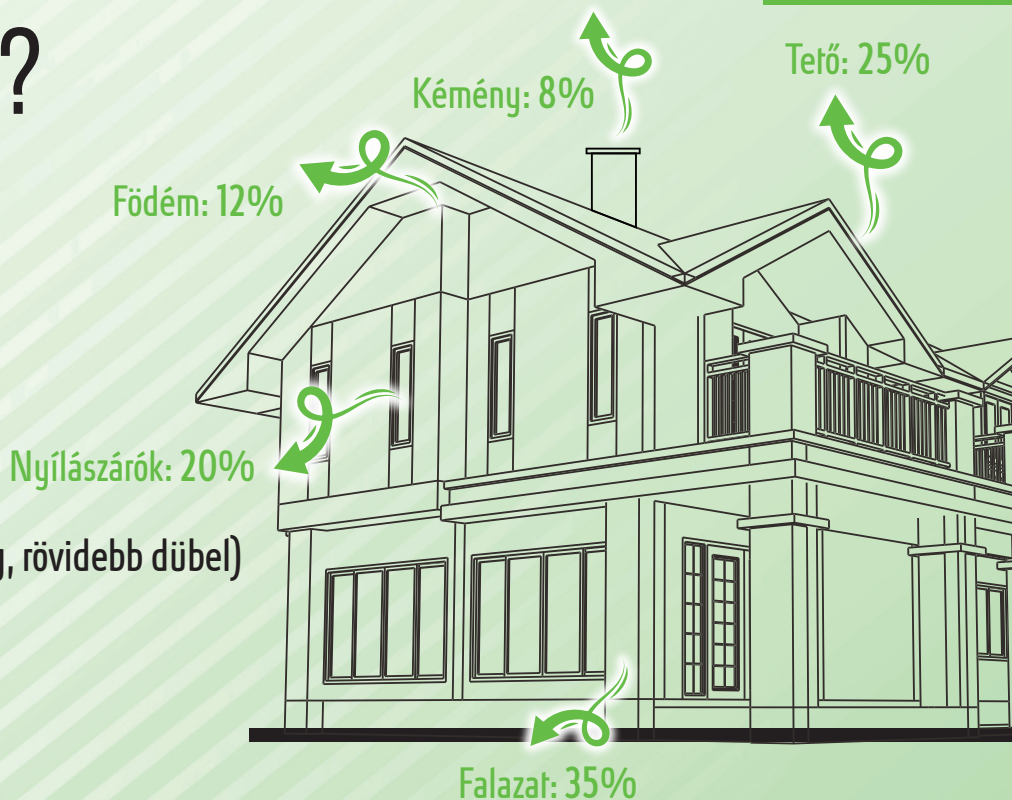
$\lambda D = 0,024 \text{ W/mK}$

INNOPAN PIR MF THERM-FRONT E

Üvegfátyol kasírozású PIR panel homlokzati hőszigetelésre

MIÉRT A PIR AZ IDEÁLIS VÁLASZTÁS HOMLOKZATRA?

- Tartós
- Kitűnő hatások
- Nagy nyomószilárdság
- Zárt cellás habszerkezet
- Energiatakarékos megoldás
- OTSZ-megfelelési időtartam
 $T_h \geq 45$ perc
- Költséghatékony (kisebb vastagság, rövidebb dübel)
- Kiemelkedő hővezetési (λD)
és hőátbocsátási (U) érték
- Lábazat szigetelésére és falazat
korszerűsítésére is ideális



INNOVATÍV TECHNOLÓGIA



innopan.hu



info@innopan.hu



[/innopanszigeteles](https://www.facebook.com/innopanszigeteles)



+36-30/163-4694

INNOPAN PIR

MF THERM-FRONT E

HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ:

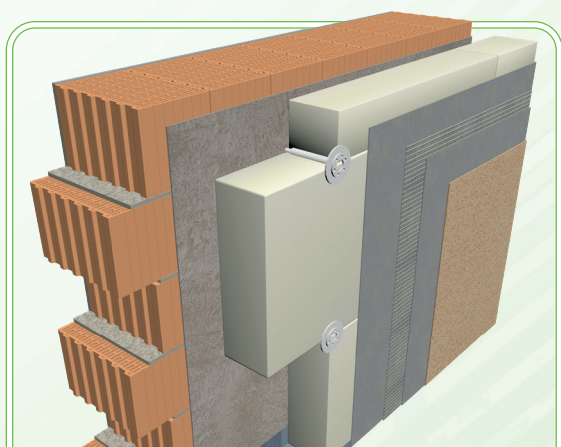
20-200 mm között: $\lambda D = 0,024 \text{ W/mK}$

60-120 mm között: javasolt vastagság*

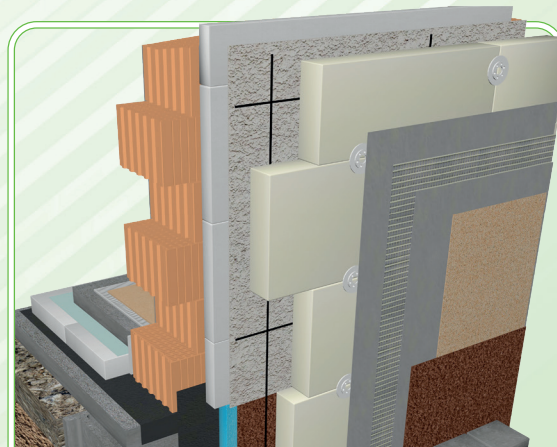
* A szigetelés vastagsága a falazat típusától függően eltérő.

HOMLOKZATI HŐSZIGETELÉS ADATTÁBLÁZAT

TÁBLAMÉRET	VASTAGSÁG	KISZERELÉS		HŐÁTBOCSÁTÁSI TÉNYEZŐ	HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ
	mm	db/csomag	m ² /csomag	W/m ² K (U érték)	W/mK (Lambda érték)
1200 × 600 mm	60	10	7,2	0,379	0,024
	80	7	5,04	0,288	0,024
	100	6	4,32	0,232	0,024
	120	5	3,6	0,195	0,024

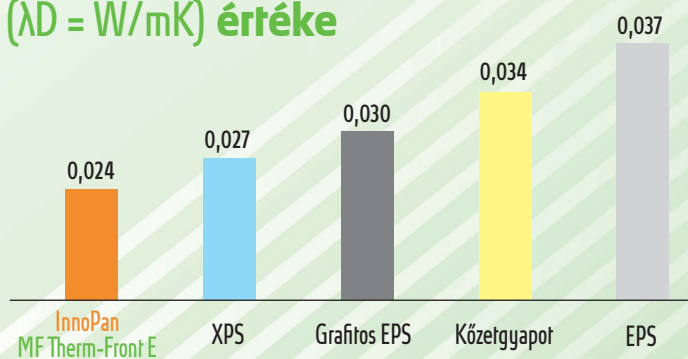


VÁZKERÁMIA „TÉGLA” FALAZATON

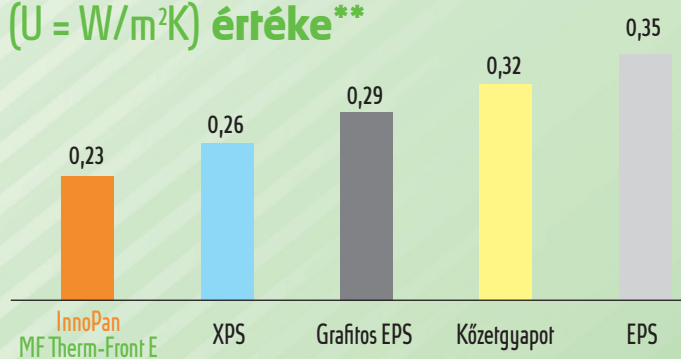


TÉGLA FALAZATON, RÉGI HOMLOKZATI SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSÁHOZ

Homlokzati hőszigetelő rendszerek általános hővezetési ($\lambda D = \text{W/mK}$) értéke



Homlokzati hőszigetelő rendszerek általános hőátbocsátási ($U = \text{W/m}^2\text{K}$) értéke**



A fenti diagramok a nyomdába küldés idején – 2022. IV. negyedév – hazai forgalmazásban található legjobb közölt lambda értékek alapján készültek.

**100 mm-es vastagság esetén

RENDSZERGARANCIÁVAL IS ELÉRHETŐ!

Székhely: 2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2. • Telephely: 8300 Tapolca, Keszthelyi út



ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NKFT.

