

innopan®
A jövő PIR szigetelése!



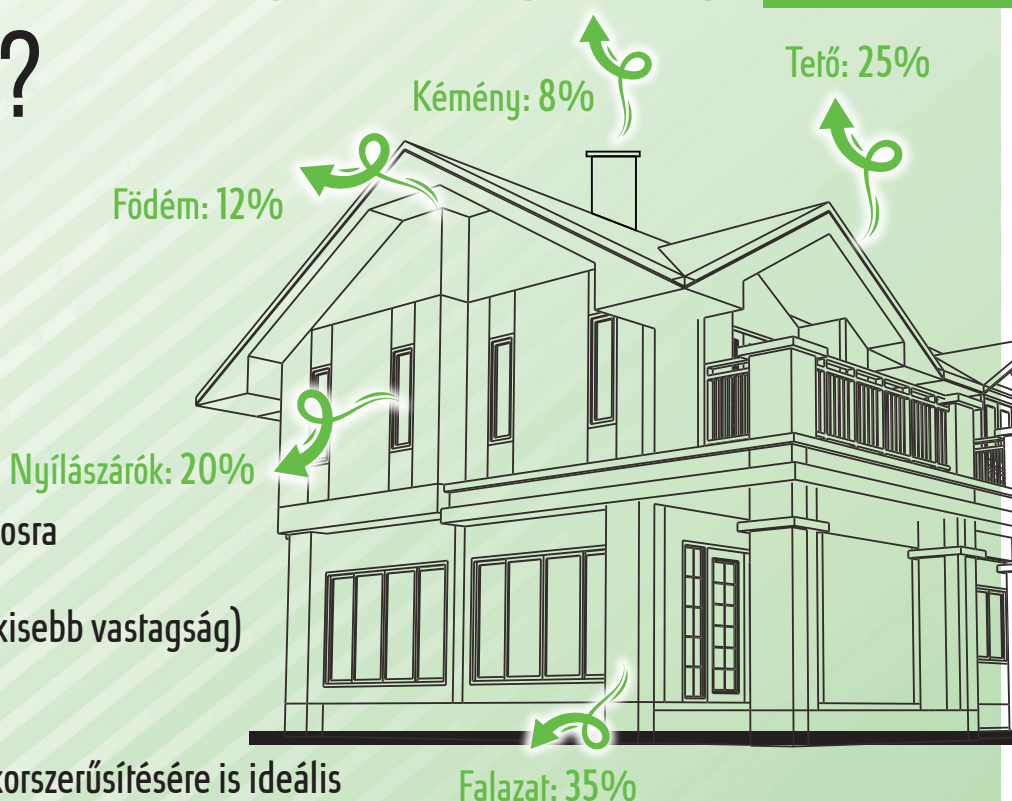
INNOPAN PIR MF THERM-FRONT E

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

Üvegfátyol kasírozású PIR panel homlokzati hőszigetelésre

MIÉRT A PIR AZ IDEÁLIS VÁLASZTÁS HOMLOKZATRA?

- Tartós
- Kitűnő hatásfok
- Nagy nyomószilárdság
- Zártcellás habszerekezet
- Energia takarékos megoldás
- OTSZ megfelelési időtartam
 $T_h \geq 45$ perc
- Alkalmazásával kivédhető a hullámosra szigetelt felület
- Költséghatékony (rövidebb dűbel, kisebb vastagság)
- Kiemelkedő hővezetési (λD) és hőátbocsátási (U) érték
- Lábazat szigetelésére és falazatok korszerűsítésére is ideális



INNOVATÍV TECHNOLÓGIA



www.epitoanyagshop.hu



office@a-solution.hu



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



+36303754300

INNOPAN PIR

MF THERM-FRONT E

HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ:

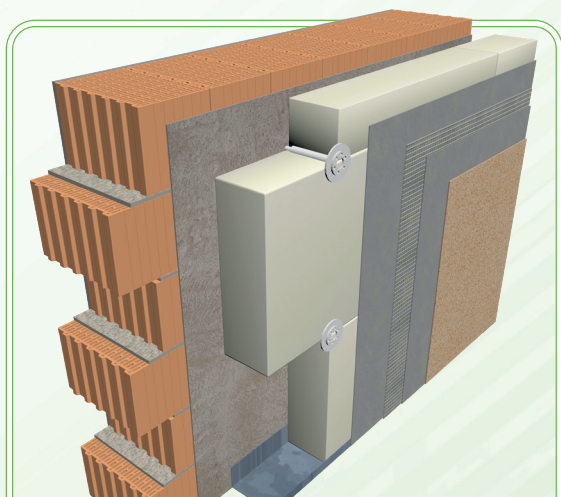
20-200 mm között: $\lambda D=0,024 \text{ W/mK}$

60-120 mm között: javasolt vastagság*

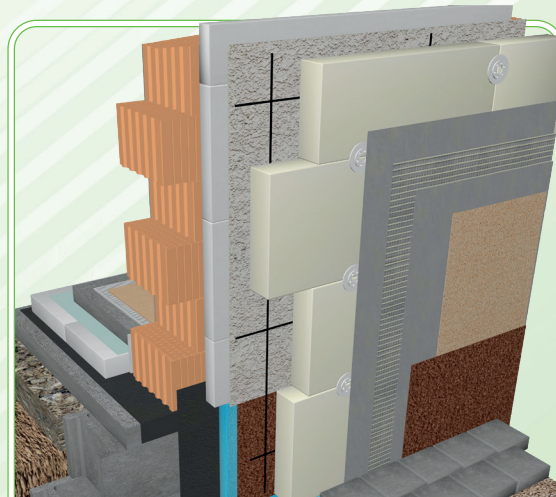
*A szigetelés vastagsága a falazat típusától függően eltérő

HOMLOKZATI HŐSZIGETELÉS ADATTÁBLÁZAT

TÁBLAMÉRET	VASTAGSÁG	KISZERELÉS		HŐÁTBocsÁTÁSI TÉNYEZŐ
1200 × 600*	mm	db/csomag	m ² /csomag*	U (W/m ² K)
	60	10	7,2	0,37
	80	7	5,04	0,29
	100	6	4,32	0,23
	120	5	3,6	0,19

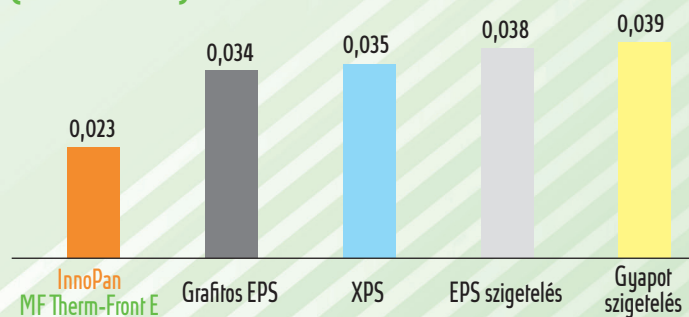


VÁZKERÁMIA „TÉGLA” FALAZATON

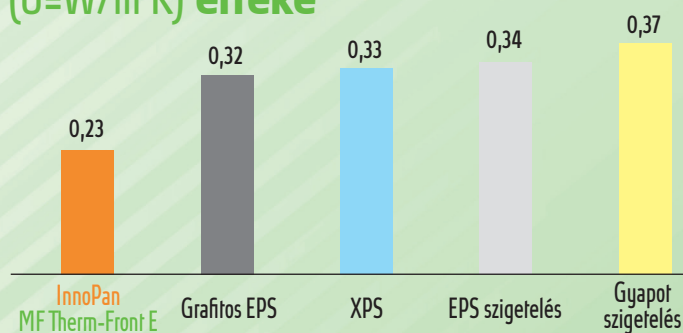


VÁZKERÁMIA „TÉGLA” FALAZATON
FELÚJÍTÁS ESETÉN

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



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



*100 mm-es vastagság esetén

ELÉRHETŐ!

www.epitoanyagshop.hu