

PAMA therm

KVALITNÍ PIR IZOLACE

λ022
PAMA therm



SKLADEM | PRODEJ OD 1 KUSU | TĚSNÝ ZÁMEK PERO/DRÁŽKA



 YouTube^{CZ} MONTÁŽNÍ NÁVOD NA NAŠEM KANÁLE PAMA, A.S.

PODKROKEVNÍ SYSTÉM IZOLACE

- nevyžaduje demontáž krytiny
- ideální pro rekonstrukce, vhodné i pro novostavby
- dokonalá vzduchotěsnost
- bez tepelných mostů skladem
- nezvyšuje tloušťku střechy

nová

zelená

úsporám

Nová zelená úsporám SVT8159 na výrobek PAMATherm PIR Al ve všech tloušťkách.

 **PAMA**
STŘECHY • PROSVĚTLENÍ • IZOLACE

Izolační jádro PIR s uzavřenou buněčnou strukturou. PAMatherm je vždy dodáván v provedení zámků pero/drážka - funkce zvýšené vzduchotěsnosti a přesnosti při pokládce.

Systémová páska pro přelepení vzduchotěsných zámků. Kvalitní PE páska plní funkci parozábrany a má výrazné dilatační schopnosti.

Standardní způsob kotvení nosné sádkartonové konstrukce. Systém je dodáván vč. **pomocného systémového kotvení**, které výrazně urychluje aplikaci parotěsné pásky.

PAMA therm je univerzální tepelná izolace, která se vyrábí z tuhé polyisokyanurátové pěny a zaručuje maximální izolaci.

služby:

- zaměření stavby
- technická podpora
- zajištění montáže zkušenými řemeslníky

technické údaje:

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Součinitel prostupu tepla | $\lambda = 0,022 \text{ w/m K}$ |
| Tlaková pevnost | min. 120 kPa (při 10% deformaci) |
| Hustota jádra | 30 kg/m ³ |
| Standardní formát desek | 2400 x 1200 mm, 1200 x 600 mm |
| Dostupné tloušťky | od 20 do 250 mm |

Desky jsou opatřeny celoobvodovým zámekm pero-drážka

vlastnosti:

- Maximální izolační schopnost díky tuhé polyuretanové pěně.
- Systém drážka-pero zaručuje izolaci bez tepelných mostů.
- Systém umožňuje celoplošnou tepelnou izolaci střechy (nedochází k přerušování hranoly nebo krokve).
- Velký formát umožňuje velmi rychlé pokládání a minimální množství stykových spár.
- Malý formát umožňuje instalovat izolaci v těžko přístupných místech.
- 100% HFKW-
ISOW-
FREE Neobsahuje žádné neúplně halogenované chlorofluoruhlodivky a hydrofluoruhlodivky podle Rámcové dohody OSN o změně klimatu.
- Vynikající zatížitelnost a stabilita díky velmi vysoké pevnosti v tlaku.
- Rastrový potisk jako pomůcka při řezání a montáži.

| Tloušťky (mm) | 20 | 30 | 40 | 50* | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220* | 250* |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Tepelný odpor R (m ² · K/W) | 0,90 | 1,35 | 1,80 | 2,25 | 2,70 | 3,60 | 4,50 | 5,45 | 6,35 | 7,25 | 8,15 | 9,05 | 10,0 | 11,35 |
| Součinitel prostupu tepla U (W/m ² .K) | 1,11 | 0,74 | 0,55 | 0,44 | 0,37 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |

* na objednání



Miroslav Láznicka
produktový manager PIR izolace
laznicka.m@pamaas.cz
tel.: +420 603 106 024

PAMA, a.s.
Ostrov nad Oslavou 273
594 45 Ostrov nad Oslavou

PAMA, a.s.
K Šancím 50/6
163 00 Praha - Řepy