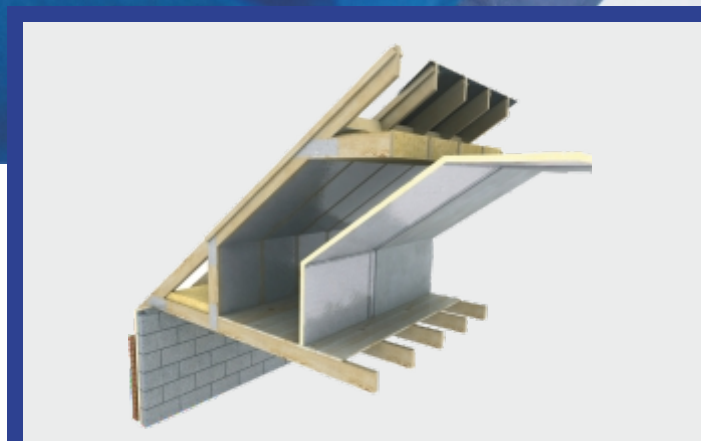




λ022
PAMAtherm



PAMAtherm – PODKROKEVNÍ IZOLACE

- NEVYŽADUJE DEMONTÁŽ KRYTINY
- IDEÁLNÍ PRO REKONSTRUKCE, VHODNÉ I PRO NOVOSTAVBY
- DOKONALÁ VZDUCHOTĚSNOST
- PŘEBOURÁNÍ TEPELNÝCH MOSTŮ POD KONSTRUKCÍ
- NEZVYŠUJE TLOUŠŤKU STŘECHY

 **PAMA**
STŘECHY • PROSVĚTLENÍ • IZOLACE

Izolační jádro **Polyiso** 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 přerušení hranoly nebo krokve).
-  Velký formát umožňuje velmi rychlé pokládání a minimální množství stykových spár.
-  Malý formát umožňuje instalovat izolaci v těžko přístupných místech.
-  Neobsahuje žádné neúplně halogenované chlorofluoruhlodidky a hydrofluoruhlodidky 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