



λ022
PAMAtherm

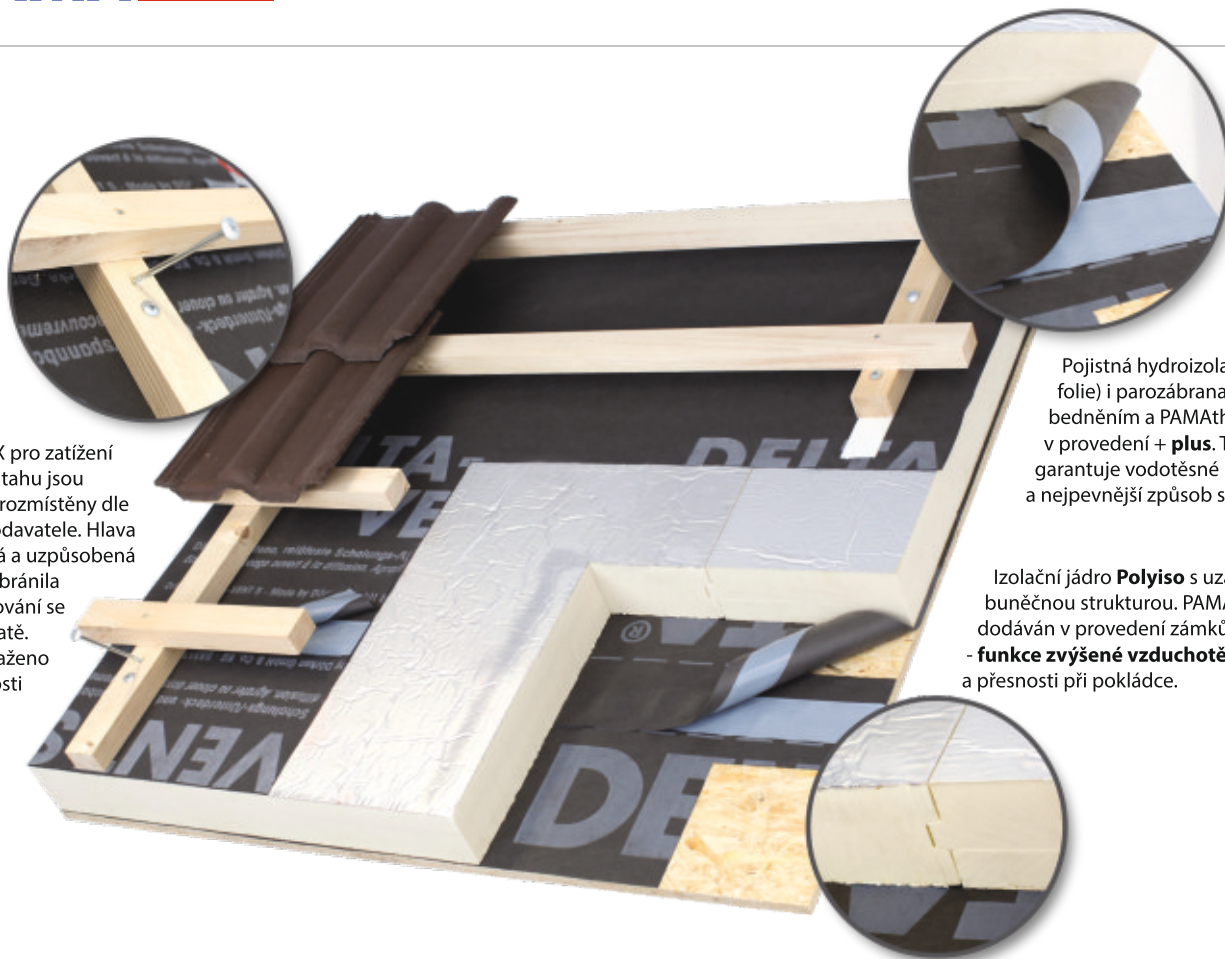


PAMAtherm – NADKROKEVNÍ IZOLACE

- VYSOKÝ IZOLAČNÍ EFEKT A ROVNOMĚRNÁ IZOLACE STŘECHY V CELÉ PLOŠE BEZ ÚNIKŮ TEPLA
- ESTETICKÝ, POHLEDOVÝ KROV BEZ RIZIKA PLÍSNĚ A HNILOBY
- STÁLOST KONSTRUKCE (STEJNÁ VLHKOST A TEPLOTA)
- VHODNÉ PRO NOVOSTAVBY A KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE STŘECH



PAMA
STŘECHY • PROSVĚTLENÍ • IZOLACE



Vrutky TORX pro zatížení ve stříhu a tahu jsou v systému rozmístěny dle pokynu dodavatele. Hlava je rozšířená a uzpůsobená tak, aby zabránila tzv. zafrézování se do kontralatě. Tím je dosaženo vyšší těsnosti skladby.

Pojistná hydroizolace (podstřešní folie) i parozábrana (folie mezi bedněním a PAMathermem) je vždy v provedení + **plus**. Toto označení garantuje vodotěsné podstřeší a nejpevnější způsob spojení střešních folií.

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

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
Dostupné tloušťky	od 20 do 250 mm

Desky jsou opatřeny celoobvodovým zámkem pero-drážka

vlastnosti:

- Maximální izolační schopnost díky tuhé polyuretanové pění.
- 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.
- 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