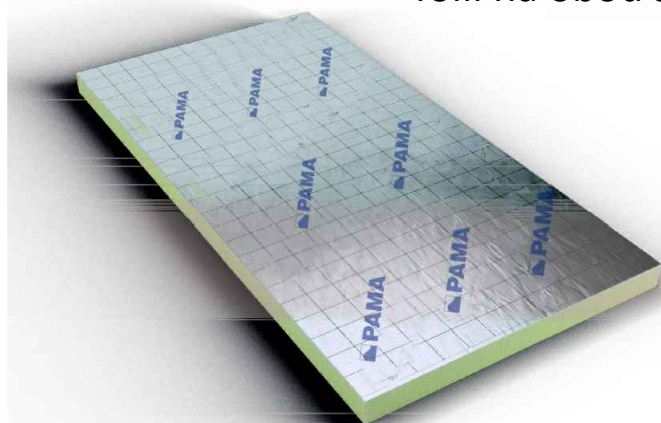


# PAMatherm PIR

vyrobena z tuhé PIR pěny s kašírováním v alukraft folii na obou stranách



**PAMatherm**  
 $\lambda = 0,022 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

## PIR desky pro tepelnou izolaci střechy, stěn a podlah

- Součinitel prostupu tepla  $\lambda = 0,022 \text{ w/m K}$
- Tlaková pevnost min. **120 kPa** (při 10% deformaci)
- Hustota jádra **30 kg/m<sup>3</sup>**
- standartní formát desek **1200x2400 mm** a **1200x600 mm**
- desky jsou opatřeny celoobvodovým zámkem pero-drážka
- dostupné tloušťky : **od 20 do 250 mm**

tloušťky (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	250
tepelný odpor R (m <sup>2</sup> ·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 <sup>2</sup> ·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

- Evropská požární klasifikace E
- Klasifikace podle PE-EN 13165, **PIR-EN-13165-T2-DS(TH)7-CS(10/Y)150**
- CE certifikace

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

tel.: 566 503 233  
e-mail: info@pamaas.cz

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

tel.: 235 311 486  
e-mail: praha@pamaas.cz

www.pamaas.cz

