

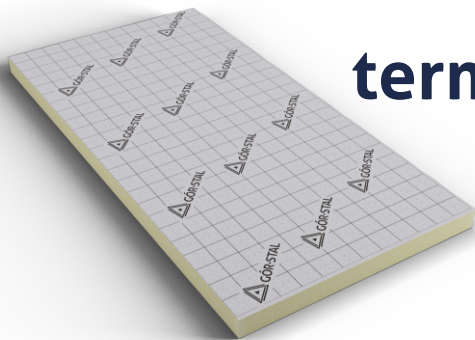


**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE



**Płyta termPIR AGRO**  
z rdzeniem PIR w okładzinie aluminiowej 50µ  
(okładzina odporna na amoniak oraz zmywanie)

**termPIR AGRO AL**  
 $\lambda = 0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



## Termoizolacyjne płyty poliizocjanuratowe (PIR) pod izolację obiektów rolniczych i przemysłowych

- Współczynnik przenikania ciepła  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Wytrzymałość na ściskanie min. **120 kPa** (przy 10% odkształcenia)
- Gęstość rdzenia izolacyjnego **30 kg/m<sup>3</sup>** (-<sup>2</sup>/<sub>+6</sub>)
- Możliwość stosowania z membranami przeciwwodnymi **PVC, TPO, EPDM**
- Wymiary standardowe płyty **1200 x 2400 mm** i **1200 x 600 mm**
- **Frez** na wszystkich krawędziach płyty (płaski, schodek, pióro-wpust)
- Dostępne grubości **od 20 mm do 250 mm (skok co 10 mm)**

Grubość płyty [mm]	20	40	50	60	80	100	120	150	180	200	220	250
Opór Ciepły R [m <sup>2</sup> ·K/W]	0,870	1,735	2,170	2,605	3,475	4,345	5,215	6,520	7,825	8,695	9,565	10,870
Współczynnik Przenikania Ciepła U [W/m <sup>2</sup> ·K]	1,150	0,575	0,460	0,385	0,290	0,230	0,195	0,155	0,130	0,115	0,105	0,090

- Europejska klasa ogniowa **E**
- Klasyfikacja wg PE-EN 13165, **PIR-EN-13165-T2-CS(10/Y)120**
- znak **CE**

  
**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE

Gór-Stal sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
Fabryka Płyt Termoizolacyjnych termPIR  
ul. Adolfa Mitera 9, 32-700 Bochnia  
tel./fax: +48 18 353 98 00  
e-mail: info@gor-stal.pl

