

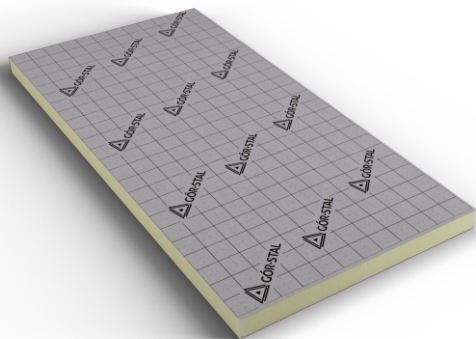


**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE



# Płyta termPIR

z rdzeniem PIR w okładzinie StoneGlass  
(włókno szklane z dodatkiem powłoki mineralnej)



## termPIR WS

$\lambda = 0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

### Termoizolacyjne płyty poliizocjanuratowe (PIR) pod izolacje dachów płaskich, murów szczelinowych i posadzek

- Współczynnik przenikania ciepła  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Wytrzymałość na ściskanie min. **120 kPa** (przy 10% odkształcenia)
- Gęstość rdzenia izolacyjnego  **$30 \text{ kg/m}^3$**  ( $^{-2}/_{+6}$ )
- 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 [ $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ]	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 [ $\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ ]	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

