

## termPIR PK

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie wykonanej z papieru KRAFT (PK). Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości



$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr. 20–79 mm;  
 $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr. 80–119 mm;  
 $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr.  $\geq 120$  mm.  
 Naprężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa F.



**GÓR-STAL**  
 PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
 ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
 tel./faks: 18 353 98 00  
 info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

płyt: od 20 do 250 mm. Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:

## termPIR AL

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie wykonanej z papieru KRAFT pokrytego aluminium (AL). Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości



$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Naprężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa E.



**GÓR-STAL**  
 PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
 ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
 tel./faks: 18 353 98 00  
 info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

płyt: od 20 do 250 mm. Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:

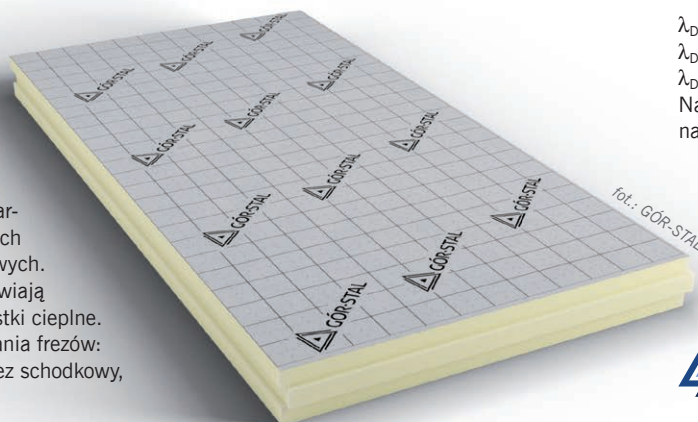
## termPIR WS

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie wykonanej z welonu szklanego (WS). Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości



$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr. 20–79 mm;  
 $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr. 80–119 mm;  
 $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr.  $\geq 120$  mm.  
 Naprężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa E.



**GÓR-STAL**  
 PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
 ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
 tel./faks: 18 353 98 00  
 info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

płyt: od 20 do 250 mm. Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:

## termPIR BT

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie bitumicznej (BT). Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości płyt: od 20 do 250 mm. Deklarowa-



foto: GÓR-STAL

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr. 80–119 mm;  
 $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  dla gr.  $\geq 120$  mm.  
Napężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa F.



**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
tel./faks: 18 353 98 00  
info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl



## termPIR AGRO AL

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie wykonanej z aluminium 50 mikronów. Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości

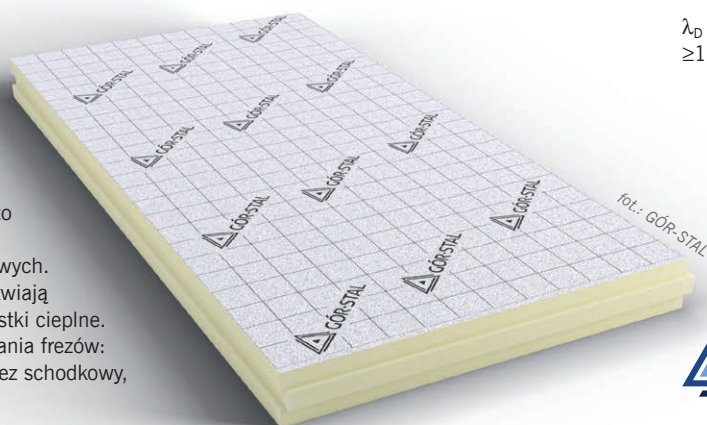


foto: GÓR-STAL

$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Napężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa E.



**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
tel./faks: 18 353 98 00  
info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

## termPIR AGRO P

### Opis produktu

Izolacyjna płyta w obustronnej okładzinie wykonanej z aluminiowego laminatu wielowarstwowego. Rdzeń płyty stanowi sztywna pianka poliizocyanuratu PIR o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych i ogniowych. Frezowane krawędzie ułatwiają montaż oraz redukują mostki cieplne. Istnieje możliwość wykonania frezów: FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy, TAG – frez pióro-wpust.

### Cechy szczególne

Standardowe wymiary płyt: 600×1200, 1200×2400 mm. Dostępne grubości

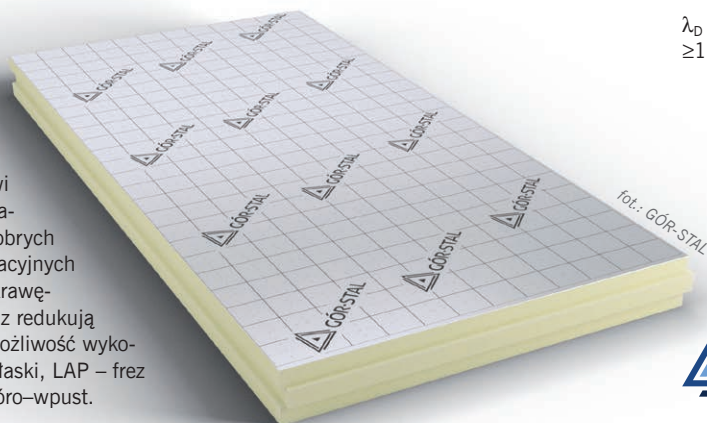


foto: GÓR-STAL

$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Napężenie ściskające:  $\geq 120$  kPa. Reakcja na ogień: klasa F.



**GÓR-STAL**  
PŁYTY WARSTWOWE

GÓR-STAL sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice  
tel./faks: 18 353 98 00  
info@gor-stal.pl, www.gor-stal.pl

PRZEGLĄD IZOLACJI Z PUR-U I PIR-U