

#### Nazwa

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
120 mm

Termoizolacyjne płyty  
dachowe ze spadkiem  
BauderPIR T min. gr. 20/30  
mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR FA gr.  
240 mm

#### Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie :

tarasy

dachy płaskie

dachy płaskie

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

120

20

240

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

800

1200

Długość płyty [mm] :

1200

1200

2400

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

aluminium

-

aluminium

Wykończenie krawędzi :

płaskie bez frezu; dostępna również płyta z frezem

ze spadkiem na górnej powierzchni, bez frezu (dostępne również płyty płaskie)

płaskie z frezem

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,022

0,027

0,022

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

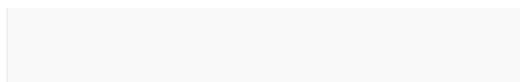
Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM

Global



Nazwa

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
160 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
140 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
100 mm

Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie :

tarasy

tarasy

tarasy

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

160

140

100

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

Wykończenie krawędzi :

płaskie bez frezu; dostępna  
również płyta z frezem

płaskie bez frezu; dostępna  
również płyta z frezem

płaskie bez frezu; dostępna  
również płyta z frezem

Współczynnik przenikania ciepła U  
[W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]  
:

0,022

0,022

0,022

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

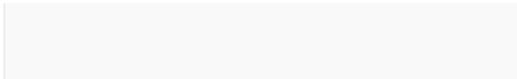
deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM



Global



Nazwa

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
80 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
70 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
60 mm

Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie :

tarasy

tarasy

tarasy

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

80

70

60

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

Wykończenie krawędzi :

płaskie bez frezu; dostępna  
również płyta z frezem

płaskie bez frezu

Współczynnik przenikania ciepła U  
[W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]  
:

0,022

0,022

0,022

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global



#### Nazwa

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
50 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
40 mm

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
30 mm

#### Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie :

tarasy

tarasy

tarasy

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

50

40

30

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

aluminium

aluminium

Wykończenie krawędzi :

płaskie bez frezu

płaskie bez frezu

płaskie bez frezu

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,022

0,022

0,022

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global





#### Nazwa

Płyta do termoizolacji  
tarasów BauderPIR FA TE gr.  
20 mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
240 mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
220 mm

#### Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

#### Zastosowanie :

tarasy

dachy płaskie

dachy płaskie

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

20

240

220

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

aluminium

włóknina mineralna

włóknina mineralna

Wykończenie krawędzi :

płaskie bez frezu

płaskie z frezem

płaskie z frezem

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,022

0,025

0,025

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global



#### Nazwa

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
200 mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
180 mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
160 mm

#### Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

#### Zastosowanie :

dachy płaskie

dachy płaskie

dachy płaskie

Materiał rdzenia :

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztywna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

200

180

160

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

włóknina mineralna

włóknina mineralna

włóknina mineralna

Wykończenie krawędzi :

płaskie z frezem

płaskie z frezem

płaskie z frezem

Współczynnik przenikania ciepła U  
[W/m<sup>2</sup>K] :

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]  
:

0,025

0,025

0,025

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global





Nazwa

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
140 mm

Termoizolacyjna płyta  
dachowa BauderPIR MF gr.  
120 mm

Producent

BAUDER Polska Sp. z o.o.

BAUDER Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie :

dachy płaskie

dachy płaskie

Materiał rdzenia :

sztwna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

sztwna pianka  
poliizocyjanurowa PIR

Grubość rdzenia [mm] :

140

120

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :

ok. 30

ok. 30

Szerokość płyty [mm] :

600

600

Długość płyty [mm] :

1200

1200

Materiał okładziny wewnętrznej i zewnętrznej :

włóknina mineralna

włóknina mineralna

Wykończenie krawędzi :

płaskie z frezem

płaskie z frezem

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :

0,174

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]  
:

0,025

0,026

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

≥ 0,12

≥ 0,12

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E (wg DIN EN 13501-1)

Nasiąkliwość [%] :

maks. 3

maks. 3 (wg DIN EN 12087)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global

deklaracja właściwości  
użytkowych, certyfikat FM  
Global