



Nazwa

Element szalunkowy wieńca

Płyty ze styropianu
HYDROPIAN EPS P 150 gr. 20
mm

Płyty ze styropianu
HYDROPIAN EPS P 100 gr.
300 mm

Producent

RECTOR Polska Sp. z o.o.

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

nadproża, wieńce

ściany piwniczne (garaże),
ściany fundamentowe
(podmurówki, fundamenty),
stropy piwniczne (garaże),
podłogi na gruncie
(posadzki), dachy
odwrócone (zielone tarasy,
wiszące ogrody), tarasy,
parkingi na dachach

ściany piwniczne (garaże),
ściany fundamentowe
(podmurówki,
fundamenty), stropy
piwniczne (garaże), podłogi
na gruncie (posadzki), dachy
odwrócone (zielone tarasy,
wiszące ogrody), tarasy,
parkingi na dachach

Rodzaj polistyrenu :

ekstrudowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

35

20

300

Długość [mm] :

1000

1000 (na indywidualne zamówienie płyty dł. do 6000 mm)

1000 (na indywidualne zamówienie płyty dł. do 6000 mm)

Szerokość [mm] :

160, 200, 250 lub 300

500 (na indywidualne zamówienie płyty szer. do 1200 mm)

500 (na indywidualne zamówienie płyty szer. do 1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

pióro-wpust

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę; płyty
gr. ≥ 40 mm - głębokość
frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,033

0,035

0,036

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,200$

$\geq 0,150$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

$\geq 0,150$

$\geq 0,100$

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

0,045

0,030

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków Lw [dB] :

Długostrwa nasiąkliwość wody (V/V) [%] :

≤ 3

≤ 4



Nazwa

Płyty ze styropianu
HYDROPIAN EPS P 100 gr. 20
mm

Płyty ze styropianu

TONOPIAN EPS T 4,0 gr.
50/47 mm

Płyty ze styropianu
TONOPIAN EPS T 4,0 gr.
43/40 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

ściany piwniczne (garaże),
ściany fundamentowe
(podmurówki, fundamenty),
stropy piwniczne (garaże),
podłogi na gruncie
(posadzki), dachy
odwrócone (zielone tarasy,
wiszące ogrody), tarasy,
parkingi na dachach

podłogi pływające

podłogi pływające

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

20

50

43

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste lub na zakładkę; płyty
gr. ≥ 40 mm - głębokość
frezu 16 mm

proste

proste

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,036

0,043

0,043

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,150$

$\geq 0,050$

$\geq 0,050$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

$\geq 0,100$

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

0,030

0,004

0,004

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków Lw [dB] :

29/31 (dla jastrychu o
grubości 40/60 mm)

29/31 (dla jastrychu o
grubości 40/60 mm)

Długotrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :

≤ 4





Nazwa

Płyty ze styropianu
TONOPIAN EPS T 4,0 gr.
38/35 mm

Płyty ze styropianu
TONOPIAN EPS T 4,0 gr.
33/30 mm

Płyty ze styropianu PARKING
EXPERT gr. 10 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

podłogi pływające

podłogi pływające

podłogi ogrzewane,
poddasza (użytkowe,
nieużytkowe), stropodachy
(wentylowane,
niewentylowane), dachy
strome (pod pokrycia z
dachówki), ściany piwniczne

(z izolacją przeciwwodną),
tarasy, balkony, parkingi na
dachach

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

38

33

10 (maksymalna 300)

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste

proste

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,043

0,043

0,035 (maks.)

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,050$

$\geq 0,050$

$\geq 0,250$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

$\geq 0,200$

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

$\geq 0,100$

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

0,004

0,004

0,060

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

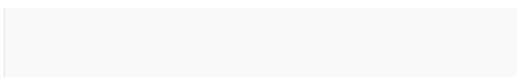
klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków L_w [dB] :

29/31 (dla jastrychu o
grubości 40/60 mm)

29/31 (dla jastrychu o
grubości 40/60 mm)

Długotrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :





Nazwa

Płyty ze styropianu PARKING
gr. 10 mm

Płyty ze styropianu
PODŁOGA/DACH EXPERT gr.
10 mm

Płyty ze styropianu
PODŁOGA/DACH gr. 10 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

podłogi ogrzewane,
poddasza (użytkowe,
nieużytkowe), stropodachy
(wentylowane,
niewentylowane), dachy
strome (pod pokrycia z
dachówki), ściany piwniczne
(z izolacją przeciwwodną),
tarasy, balkony, parkingi na
dachach

podłogi na stropie, podłogi
na gruncie, podłogi
ogrzewane, poddasza
(użytkowe, nieużytkowe),
stropodachy (wentylowane,
niewentylowane), dachy
strome (pod pokrycia z
dachówki), ściany piwniczne
(z izolacją przeciwwodną),
tarasy, balkony

podłogi na stropie, podłogi
na gruncie, poddasza
(użytkowe, nieużytkowe),
stropodachy (wentylowane,
niewentylowane), dachy
strome (pod pokrycia z
dachówki), ściany piwniczne
(z izolacją przeciwwodną)

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

10

10 (maksymalna 300)

10

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,035

0,038 (maks.)

0,040

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,200$

$\geq 0,125$

$\geq 0,100$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

$\geq 0,150$

$\geq 0,080$

$\geq 0,060$

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

$\geq 0,100$

$\geq 0,100$

$\geq 0,100$

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

0,045

0,024

0,018

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków Lw [dB] :

Długotrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :





Nazwa

Płyty ze styropianu Fasada
Eko Grafit gr. 10 mm

Płyty ze styropianu Fasada
Grafit gr. 300 mm

Płyty ze styropianu Fasada
Expert gr. 10 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany szkieletowe, ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), dachy strome (pod i między krokiewkami), wieńce, ościeża, nadproża

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany szkieletowe, ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), dachy

strome (pod i między
krokwiemi), wieńce, ościeża,
nadproża

ściany osłonowe (izolacja w
systemie ETICS), ściany
trójwarstwowe (ze szczeliną
zamkniętą/otwartą), ściany
działowe, dachy strome (pod
i między krokwiemi),
stropodachy (wentylowane)

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

10

300

10

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,033

0,031

0,040

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,075$

$\geq 0,100$

$\geq 0,100$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

≥ 0,100

≥ 0,100

≥ 0,100

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków L_w [dB] :

Długotrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :



Nazwa

Płyty ze styropianu Fasada
Grafit gr. 10 mm

Płyty ze styropianu Fasada
Komfort gr. 20 mm

Płyty ze styropianu Fasada
Classic gr. 20 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany szkieletowe, ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), dachy strome (pod i między krokwiemi), wieńce, ościeża, nadproża

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), ściany działowe, dachy strome (pod i między krokwiemi), stropodachy (wentylowane)

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), ściany działowe, dachy strome (pod i między krokwiemi), stropodachy (wentylowane)

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

10 (maksymalna 300)

20

20

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

1000 (na indywidualne
zamówienie płyty dł. do
6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -

głębokość frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,031 (maks.)

0,042

0,045

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,100$

$\geq 0,075$

$\geq 0,050$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

$\geq 0,100$

$\geq 0,100$

$\geq 0,080$

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego dźwięków Lw [dB] :

Długostrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :

ARBET
FABRYKA STYROPIANU



prawdziwy
STYROPIAN





Nazwa

Płyty ze styropianu Fasada
FS 15 gr. 10 mm

Płyty ze styropianu EPS 037
DACH/PODŁOGA gr. 10 mm

Płyty ze styropianu
PODŁOGA/DACH GRAFIT gr.
10 mm

Producent

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

ARBET spółka jawna Fabryka
Styropianu

Przeznaczenie :

ściany osłonowe (izolacja w systemie ETICS), ściany trójwarstwowe (ze szczeliną zamkniętą/otwartą), ściany działowe, dachy strome (pod i między krokwiami), stropodachy (wentylowane)

podłogi na stropie, podłogi na gruncie, poddasza (użytkowe, nieużytkowe), stropodachy (wentylowane, niewentylowane), dachy

strome (pod pokrycia z dachówki), ściany piwniczne (z izolacją przeciwwodną)

podłogi na stropie, podłogi na gruncie, poddasza (użytkowe, nieużytkowe), stropodachy (wentylowane, niewentylowane), dachy strome (pod pokrycia z dachówki), ściany piwniczne (z izolacją przeciwwodną)

Rodzaj polistyrenu :

ekspandowany

ekspandowany

ekspandowany

Grubość [mm] :

10

10

10

Długość [mm] :

1000 (na indywidualne zamówienie płyty dł. do 6000 mm)

1000 (na indywidualne zamówienie płyty dł. do 6000 mm)

1000 (na indywidualne zamówienie płyty dł. do 6000 mm)

Szerokość [mm] :

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

500 (na indywidualne
zamówienie płyty szer. do
1200 mm)

Wykończenie krawędzi :

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

proste lub na zakładkę;
płyty gr. ≥ 40 mm -
głębokość frezu 16 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ
[W/mK] :

0,038

0,037

0,031

Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :

$\geq 0,115$

$\geq 0,150$

$\geq 0,100$

Naprężenia ściskające przy 10%
odkształceniu względnym :

$\geq 0,070$

$\geq 0,100$

$\geq 0,060$

Wytrzymałość na rozciąganie siłą
prostopadłą do powierzchni [N/mm²] :

$\geq 0,120$

$\geq 0,100$

Maks. obciążenie użytkowe [N/mm²] :

0,030

0,018

Reakcja na ogień :

klasa E

klasa E

klasa E

Wskaźnik zmniejszenia poziomu
uderzeniowego dźwięków Lw [dB] :

Długotrwała nasiąkliwość wody (V/V) [%] :