

STYROPIAN

PLYTY

STYROPAPA

KSZTAŁTKI STYROPIANOWE

POLISTYREN EKSTRUDOWANY

GRANULAT I REGRANULAT STYROPIANOWY

ciepło,
cieplej ...



[®]
PANELTECH
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO

PaNELTECH - kilka słów o firmie



MISJA

Firma PaNELTECH Sp. z o.o. jest wyspecjalizowanym przedsiębiorstwem produkcyjno - usługowym zorientowanym na kompleksową obsługę Klienta. Naszą ofertę kierujemy do szerokiego segmentu odbiorców przemysłowych i indywidualnych, ceniących jakość i trwałość wyrobów oraz solidność i terminowość usług.



TECHNOLOGIA JAKOŚCI

Nasz styropian wytwarzany na nowoczesnej i efektywnej linii technologicznej, a surowiec do jego produkcji pochodzi wyłącznie od renomowanych europejskich dostawców. Nasze specjalistyczne laboratorium sprawuje bieżącą kontrolę nad procesami produkcji, gdyż każdy jej etap jest dla nas kluczowy.



OBSŁUGA

O 1989 roku oferujemy wysokiej jakości materiały i usługi budowlane. Dzięki zdobytej przez ten czas wiedzy i doświadczeniu jesteśmy solidnym i rzetelnym Partnerem. Nasz wykwalifikowany personel sprzedażowy i techniczny służy Państwu fachową pomocą i doradztwem.



TRANSPORT I DYSTRYBUCJA

Nasze produkty dostępne są dzięki rozbudowanej sieci naszych Partnerów handlowych - dystrybutorów, hurtowni i składów budowlanych. Posiadamy wyspecjalizowaną bazę transportową. Kładziemy nacisk na terminowość i optymalizację dostaw.



WYRÓŻNIENIA I CERTYFIKATY

Za świadectwo wysokiego poziomu działalności firmy posłużyć może przyznanie firmie Certyfikatu Jakości ISO 9001 oraz prestiżowych nagród, takich jak: MEDAL EUROPEJSKI, ZŁOTY KASK oraz LIDER ROZWOJU GOSPODARCZEGO MIASTA CHORZOWA. Firma PaNELTECH została także kilkakrotnie wyróżniona tytułem GAZELI BIZNESU.

Styropian, czyli spieniony polistyren, jest znakomitym materiałem izolacyjnym, stosowanym powszechnie w budownictwie. Jego niewątpliwą zaletą jest odporność na działanie wody, pleśni, grzybów i bakterii. Styropian jest łatwy w obróbce, gdyż nie pyli, nie powoduje uczuleń i nie wymaga stosowania środków ochrony osobistej. Nie jest w żaden sposób szkodliwy dla zdrowia, o czym świadczy dopuszczenie go do kontaktu z produktami spożywczymi. Jego znakomite właściwości termoizolacyjne oraz atrakcyjna cena sprawiają, że jest on obecnie najpopularniejszym materiałem izolacyjnym na polskim rynku.

Firma PaNELTECH od kilku lat jest liczącym się na rynku producentem styropianu. Jest on produkowany na nowoczesnej i efektywnej linii produkcyjnej, co sprawia, że nasz produkt jest konkurencyjny zarówno pod względem jakości, jak i ceny.

Grubość płyt (mm)	10	20	30	40	50	60
Objętość paczki (m ³)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Objętość paczki (m ³)*	-	-	-	0,282	0,282	0,282
Powierzchnia płyt (m ²)	30,00	15,00	10,00	7,50	6,00	5,00
Powierzchnia płyt (m ²)*				7,06	5,64	4,70
Ilość płyt w paczce (szt.)	60	30	20	15	12	10

70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	200
0,28	0,28	0,27	0,30	0,275	0,30	0,26	0,28	0,30	0,32	0,30
0,263	0,263	0,254	0,282	0,259	0,282	0,245	0,263	0,282	0,301	0,282
4,00	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	1,5
3,76	3,29	2,82	2,82	2,35	2,35	1,88	1,88	1,88	1,88	1,41
8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	3

* Styropian frezowany

Zakres oferty

Nasza oferta obejmuje styropian:

- EPS FASADA EKO,
- EPS 042 FASADA,
- EPS 040 FASADA STANDARD,
- EPS 038 FASADA SUPER,
- EPS 032 PRO LAMBDA,
- EPS DACH PODŁOGA EKO,
- EPS 037 DACH PODŁOGA STANDARD,
- EPS 036 DACH PODŁOGA SUPER,
- EPS 035 PARKING EKO,
- EPS 035 TERRA AQUA EKO,
- EPS 034 PARKING STANDARD,
- EPS 034 TERRA AQUA STANDARD,
- EPS 033 PARKING SUPER,
- EPS 033 TERRA AQUA SUPER,
- GRANULAT oraz REGRANULAT.

Styropian sprzedawany jest w formie płyt, gładkich lub frezowanych (tzw. "na zakładkę"), o wymiarach 1000x500 mm. Na specjalne zamówienie wykonujemy również płyty w wymiarach niestandardowych, przy czym maksymalny rozmiar płyty wynosi 4500x1000 mm lub 4500x1200 mm. Dostępne grubości zawierają się w przedziale od 10 do 1000 mm (co 10 mm).

Płyty styropianowe stosowane są do izolacji cieplnej w budownictwie, głównie do izolowania ścian zewnętrznych budynków, dachów, stropów, stropodachów, podłóg, posadzek, a także urządzeń cieplnych i chłodniczych. Ponadto są stosowane jako rdzeń izolacyjno - konstrukcyjny w budowlanych płytach warstwowych.

PRODUKCJA - kilka słów o technologii



SPIENIANIE WSTĘPNE

Półproduktem w procesie wytwarzania styropianu jest polistyren, produkowany na bazie surowców naturalnych. Pierwszym etapem produkcji jest spienianie wstępne. Jest to proces zmiękczenia granulek surowca poprzez podgrzewanie i związane z tym powiększanie objętości wskutek ekspansji środka porotwórczego. W jego efekcie granulki polistyrenu powiększają swoją objętość.



SEZONOWANIE POLISTYRENU

Bezpośrednio po spienianiu następuje proces schładzania spienionych cząsteczek zwany sezonowaniem. Ma on miejsce w przewiewnych silosach. Dzięki wnikanii powietrza do wnętrza cząsteczek uzyskują one niezbędną dla dalszych etapów produkcji stabilność.



FORMOWANIE BLOKÓW

Kolejnym etapem jest wytwarzanie bloków styropianowych w specjalnej formie. Granulki spienionego już wcześniej polistyrenu są wsypywane do prostopadłościennej formy i następnie spieniane przy użyciu pary wodnej, po czym gotowe bloki styropianu wyjmowane są z formy i sezonowane przed kolejnym etapem produkcji.



CIĘCIE BLOKÓW

Cięcie bloków na płyty odbywa się za pomocą drutów oporowych na odpowiednie wymiary. Możliwe jest również wykonanie dodatkowego profilowania krawędzi przez frezowanie.



PAKOWANIE

Ostatnim etapem produkcji jest pakowanie płyt folią termozgrzewalną oraz umieszczanie tak spakowanych płyt styropianowych w magazynie.



Firma PaNELTECH przystąpiła do Programu Gwarancji Jakości Styropianu, który został uruchomiony w ramach Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu.

Nadrzędnym celem Programu jest upowszechnianie wiedzy o wyrobach ze styropianu, standaryzacja zasad czytelnego i nie wprowadzającego w błąd ich oznakowania, certyfikacja uczciwych i rzetelnych producentów, promocja wyrobów wysokiej jakości oraz eliminacja zjawiska oferowania konsumentom wyrobów oznakowanych w sposób mogący wprowadzać w błąd oraz nie spełniających deklarowanego poziomu parametrów technicznych.

W ramach Programu Gwarancji Jakości Styropianu firma PaNELTECH otrzymała zaszczytny tytuł **Rzetelnego Producenta Styropianu**. Tytuł ten jest przyznawany producentom, którzy spełnili wymogi Programu w zakresie czytelnego oznakowania wyrobów i rzetelnego informowania konsumentów o deklarowanych cechach oferowanego styropianu.



Posiadacz tytułu uczestniczy w Programie Gwarancji Jakości Styropianu pod patronatem Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu oraz spełnia wymogi Programu w zakresie czytelnego oznakowania wyrobów i rzetelnego informowania konsumentów o ich cechach deklarowanych.



Aleksander Stawicki

Kamil Kojan

Anna Kulik





Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS FASADA EKO z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach nie wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania metodą „lekko - mokra” (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja ścian wielowarstwowych z wentylowaną lub niewentylowaną szczeliną powietrzną;
- izolacja ścian szkieletowych z okładziną;
- izolacja stropów od spodu;
- izolacja podłóg między legrami;
- izolacja szczelin dylatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T2-L3-W3-S5-P15BS50-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80-WL(P)0,5-SS50- GM1-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T2	± 2 mm
Długość	L3	± 0,6% lub 3 mm
Szerokość	W3	± 0,6% lub 3 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P15	± 15 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS50	≥ 50 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)3	≤ 3%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	≥ 80 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,045 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m²K/W]	0,20	0,40	0,65	0,85	1,10	1,30	1,55	1,75
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m²K/W]	2,00	2,20	2,40	2,65	2,85	3,10	3,30	4,40



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 042 FASADA z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach nie wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania metodą „lekko - mokra” (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja ścian wielowarstwowych z wentylowaną lub niewentylowaną szczeliną powietrzną;
- izolacja ścian szkieletowych z okładziną;
- izolacja stropów od spodu;
- izolacja podłóg między legrami;
- izolacja szczelin dylatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T2-L3-W3-S5-P15-BS75-DS(N)2-DS(70,-)1-TR80-WL(P)0,5-SS50-GM1-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T2	± 2 mm
Długość	L3	$\pm 0,6\%$ lub 3 mm
Szerokość	W3	$\pm 0,6\%$ lub 3 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P15	± 15 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS75	≥ 75 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	$\leq 1\%$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	≥ 80 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		$\leq 0,042$ W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,20	0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,10	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55	4,75

EPS 040 FASADA STANDARD



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 040 FASADA STANDARD z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przeniesienia niewielkich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania metodą „lekko - mokra” (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja ścian wielowarstwowych z wentylowaną lub niewentylowaną szczeliną powietrzną;
- izolacja wieńców wykonanych jako szalunek tracony pod tynk;
- izolacja nadproży i ościeży;
- izolacja w zewnętrznych prefabrykowanych płytach warstwowych;
- izolacja stropów od spodu w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń).

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100 WL(P)0,5-SS60-GM1-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS100	≥ 100 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≥ 1%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,040 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	5,00



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 038 FASADA SUPER z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przenoszenia niewielkich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania metodą lekko - moką (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja ścian wielowarstwowych z wentylowaną lub niewentylowaną szczeliną powietrzną;
- izolacja wieńców wykonanych jako szalunek tracony pod tynk;
- izolacja nadproży i ościeży;
- izolacja w zewnętrznych prefabrykowanych płytach warstwowych;
- izolacja stropów od spodu w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń).

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-WL(P)0,5-SS70-GM1-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS115	≥ 115 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	$\leq 1\%$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		$\leq 0,038$ W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	5,25

EPS 032 PRO LAMBDA



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 032 PRO LAMBDA z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przenoszenia niewielkich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania metodą „lekko - mokra” (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja ścian wielowarstwowych z wentylowaną lub niewentylowaną szczeliną powietrzną;
- izolacja wieńców wykonanych jako szalunek tracony pod tynk;
- izolacja nadproży i ościeży;
- izolacja zewnętrznych prefabrykowanych płyt warstwowych;
- izolacja stropów od spodu w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacja dachów stromych pod konstrukcją nośną.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-WL(P)0,5-SS60-GM1-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS100	≥ 100 kPa
Stabilność wymiarowa w statycznych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2	≥ 2%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,032 W / (mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,30	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,80	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	6,25



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS DACH PODŁOGA EKO z polistyrenu ekspandowanego znajdują zastosowanie przy izolacjach wymagających przeniesienia średnich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja podłóg, poddaszy, strychów użytkowych i nieużytkowych, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja dachów stromych nad, pod oraz między krokiewiami;
- izolacja stropów nad przejazdami;
- izolacja tarasów i balkonów,

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS100	≥ 100 kPa
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)60	≥ 60 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	$\leq 1\%$
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		$\leq 0,040$ W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	5,00

EPS 037 DACH PODŁOGA STANDARD



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 037 DACH PODŁOGA STANDARD z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przenoszenia średnich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ocieplenia);
- izolacja ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną;
- izolacja podłóg, poddaszy, sstrychów użytkowych i nieużytkowych;
- izolacja podłóg w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja dachów stromych nad, pod oraz między krokwiami;
- izolacja stropów nad przejazdami;
- rdzeń płyt warstwowych ściennych i dachowych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-DLT(1)5-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS125	≥ 125 kPa
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)80	≥ 80 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,037 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm
Szerokość płyt: 500 mm
Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.
Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	5,40



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 036 DACH PODŁOGA SUPER z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przenoszenia średnich obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ocieplenia);
- izolacja ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną;
- izolacja podłóg, poddaszy, strychów użytkowych i nieużytkowych;
- izolacja podłóg w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja tarasów i balkonów;
- izolacja dachów stromych nad, pod oraz między krokwiami;
- izolacja stropów nad przejazdami.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-MU30

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS150	≥ 150 kPa
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)100	≥ 100 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,036 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	5,55

EPS 035 PARKING EKO



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 035 PARKING EKO z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja posadzek hal przemysłowych i magazynów;
- izolacja parkingów i podjazdów;
- izolacja ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną;
- izolacja cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja tarasów silnie obciążonych;
- izolacja stropodachów pełnych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS170-CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS170	≥ 170 kPa
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)120	≥ 120 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,035 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	5,70



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 034 PARKING STANDARD z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przeniesienia dużych obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja posadzek hal przemysłowych i magazynów;
- izolacja parkingów i podjazdów;
- izolacja ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną;
- izolacja cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja tarasów silnie obciążonych;
- izolacja stropodachów pełnych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS200	≥ 200 kPa
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)150	≥ 150 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,034 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	5,85

EPS 033 PARKING SUPER



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 033 PARKING SUPER z polistyrenu ekspandowanego mają zastosowanie przy izolacjach wymagających przeniesienia dużych obciążeń mechanicznych m.in.:

- izolacja posadzek hal przemysłowych i magazynów;
- izolacja parkingów i podjazdów;
- izolacja ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną;
- izolacja cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (Bezspoinowe Systemy Ociepleń);
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja podłóg w systemach ogrzewania podłogowego;
- izolacja tarasów silnie obciążonych;
- izolacja stropodachów pełnych.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS250	≥ 250 kPa
Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)200	≥ 200 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	$\leq 1\%$
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	$\leq 5\%$
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		$\leq 0,033$ W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	6,05



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 035 TERRA AQUA EKO z polistyrenu ekspandowanego z dodatkiem środków hydrofobowych, minimalizujących ich nasiąkliwość wodą. Dzięki temu znajdują zastosowanie przy izolacjach miejsc wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych i będących w bezpośrednim kontakcie z wodą i ziemią m.in.:

- izolacja ścian piwnic i fundamentów oraz cokołów;
- izolacja parkingów, podjazdów i tarasów silnie obciążonych;
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja stropodachów pełnych;
- izolacja pomieszczeń o dużej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS170-CS(10)120-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)1-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS170	≥ 170 kPa
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)120	≥ 120 kPa
Stabilność wymiarowa w statycznych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu	WL(T)1	≤ 1%
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym częściowym zanurzeniu W_{ip}		≤ 0,1 kg/m ²
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,035 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe
na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	5,70

EPS 034 TERRA AQUA STANDARD



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 034 TERRA AQUA STANDARD z polistyrenu ekspandowanego z dodatkiem środków hydrofobowych, minimalizujących ich nasiąkliwość wodą. Dzięki temu znajdują zastosowanie przy izolacjach miejsc wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych i będących w bezpośrednim kontakcie z wodą i ziemią m.in.:

- izolacja ścian piwnic i fundamentów oraz cokołów;
- izolacja parkingów, podjazdów i tarasów silnie obciążonych;
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja stropodachów pełnych;
- izolacja pomieszczeń o dużej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)1-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS200	≥ 200 kPa
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)150	≥ 150 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	≤ 1%
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu	WL(T)1	≤ 1%
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym częściowym zanurzeniu W_{ip}		≤ 0,1 kg/m ²
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		≤ 0,034 W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe
na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,050	2,35
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	5,85



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 033 TERRA AQUA SUPER z polistyrenu ekspandowanego z dodatkiem środków hydrofobowych, minimalizujących ich nasiąkliwość wodą. Dzięki temu znajdują zastosowanie przy izolacjach miejsc wymagających przenoszenia dużych obciążeń mechanicznych i będących w bezpośrednim kontakcie z wodą i ziemią m.in.:

- izolacja ścian piwnic i fundamentów oraz cokołów;
- izolacja parkingów, podjazdów i tarasów silnie obciążonych;
- izolacje w budownictwie drogowym, kolejowym oraz konstrukcjach inżynierskich;
- izolacja stropodachów pełnych;
- izolacja pomieszczeń o dużej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

KOD OZNACZENIA: EPS EN 13163 T1-L2-W2-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)1-MU50

WŁAŚCIWOŚCI	KLASA	WYMAGANE
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S5	± 5 mm
Płaskość	P10	± 10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS250	≥ 250 kPa
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10)200	≥ 200 kPa
Stabilność wymiarowa w statycznych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	$\pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)1	$\leq 1\%$
Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	$\leq 5\%$
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu	WL(T)1	$\leq 1\%$
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym częściowym zanurzeniu W_{ip}		$\leq 0,1$ kg/m ²
Klasa reakcji na ogień	E	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		$\leq 0,033$ W/(mK)

Grubość płyt: 10-300 mm

Szerokość płyt: 500 mm

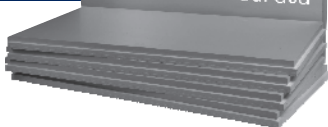
Długość płyt: 1000 mm

Wymiary niestandardowe
na zamówienie.

Krawędzie proste lub frezowane.

Opór cieplny

Grubość płyt [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80
R_D [m ² K/W]	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40
Grubość płyt [mm]	90	100	110	120	130	140	150	200
R_D [m ² K/W]	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	6,05



Polistyren ekstrudowany XPS firmy SYNTHOS jest nowoczesnym materiałem termoizolacyjnym. Dzięki zamkniętokomórkowej budowie wewnętrznej wykazuje on szereg unikalnych cech bardzo przydatnych w budownictwie. Polistyren ekstrudowany XPS charakteryzuje się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną, odpornością na działanie wilgoci oraz wysoką wytrzymałością.

Cechy:

- doskonały współczynnik izolacyjności termicznej,
- odporność na działanie wilgoci,
- znakomite parametry wytrzymałościowe,
- płyta bardzo łatwa w montażu,
- płyta nadająca się do pełnego ponownego recyklingu,
- produkt samogasnący.

Polistyren ekstrudowany XPS jest jednorodnym materiałem budowlanym o gładkiej powierzchni oraz strukturze składającej się z małych zamkniętych komórek. Z uwagi na swoją budowę jest produktem idealnym do różnorodnych zastosowań termoizolacyjnych tj.:

- izolacja ław fundamentowych,
- izolacja obwodowa ścian i podłóg,
- izolacja dachów stromych,
- izolacja dachów odwróconych,
- izolacja termiczna parkingów, dróg, szlaków kolejowych i lotnisk.

Właściwości i rodzaje:

WŁAŚCIWOŚCI [jednostka]	25	30
Zakończenie krawędzi	proste	zakładka
Powierzchnia	gładka	gładka
Gęstość ρ [kg/m ³]	32 - 42	30 - 39
Format [mm]	1250 x 600	1250 x 600
Reakcja na ogień [Euro klasa]	E	E
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,035	0,032 - 0,038
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym σ_{10} [kPa]	≥ 250	≥ 300
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu WL(T)	$\leq 0,70$	$\leq 0,70$
Grubość płyty d [mm]	20, 30	40, 50, 60, 80, 100, 120, 150

WŁAŚCIWOŚCI [jednostka]	50	70
Zakończenie krawędzi	zakładka	zakładka
Powierzchnia	gładka	gładka
Gęstość ρ [kg/m ³]	33 - 42	35 - 47
Format [mm]	1250 x 600	1250 x 600
Reakcja na ogień [Euro klasa]	E	E
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	0,036 - 0,038	0,036 - 0,038
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym σ_{10} [kPa]	≥ 500	≥ 700
Nasiąkliwość wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu WL(T)	$\leq 0,70$	$\leq 0,70$
Grubość płyty d [mm]	40, 50, 60, 80, 100	40, 50, 60, 80, 100

Pakowanie płyt:

Grubość płyt XPS [mm]	20	30	40	50	60
Objętość paczki [m ³]	0,3	0,2925	0,3	0,3	0,315
Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	15,00	9,75	7,50	6,00	5,25
Ilość płyt w paczce [szt]	20	13	10	8	7

Grubość płyt XPS [mm]	80	100	120	150
Objętość paczki [m ³]	0,3	0,3	0,36	0,3375
Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	3,75	3,00	3,00	2,25
Ilość płyt w paczce [szt]	5	4	4	3

KSZTAŁTKI STYROPIANOWE

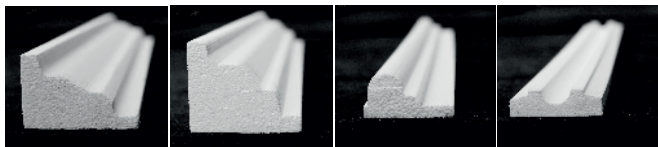
Zakres oferty

Firma PaNELTECH oferuje szeroki asortyment kształtek styropianowych, w tym między innymi:

- klinów dachowych - przeznaczonych do wyprowadzania spadku przy wykonywaniu termoizolacji na dachach płaskich;
- profilów i gzymsów - stosowanych do wykończeń i zdobienia elewacji zewnętrznych;
- otulin termicznych do izolacji rurociągów transportujących ciecz o temperaturze dodatniej (max. 70 °C) lub ujemnej.

Dzięki stosowaniu zaawansowanej technologii cięcia produkty te odznaczają się wyjątkową precyzją wykonania. Oferta obejmuje wykonanie kształtek zarówno według katalogów poszczególnych Partnerów Grupy Polski Styropian, jak również pozwala na wykonanie kształtek nietypowych, według indywidualnych potrzeb Klienta.

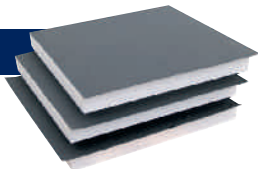
Przykładowe kształtki



GRANULAT I REGRANULAT

Granulat styropianu występuje w postaci luźnych granulek. Zastosowanie metody wdmuchiwania zapewnia dotarcie do każdego zakamarka na stropodachu, ścianie szczelinowej i innych trudno dostępnych miejsc wymagających termomodernizacji.

Regranulat powstaje z rozdrobnionych płyt styropianowych. Nie zawiera żadnych szkodliwych substancji gazowych. Jest idealnym wypełniaczem materaców przeciwodleżynowych, wypełniaczem termoizolacyjnym w ścianach szczelinowych. Nieregularne kształty granulek, zwiększają efekt termoizolacji. Jest również wspaniałym materiałem do wypełniania niektórych typów mebli i zabawek.



Zastosowanie

Płyty styropianowe EPS 035 DACH PODŁOGA SUPER z polistyrenu ekspandowanego oklejone jednostronnie lub dwustronnie papą asfaltową, podkładową na welonie z włókien szklanych za pomocą kleju poliuretanowego znajdują zastosowanie przy m.in.:

- izolacji termicznej dachów płaskich lub lekko spadzistych (kąt nachylenia do 20%);
- izolacji termicznej tarasów i podziemnych części budynków;
- wykonaniu nowych pokryć dachowych oraz renowacji starych.

W obu przypadkach laminat wystaje poza obrys płyty styropianowej wzdłuż jednego boku na długości i na jednym boku wzdłuż szerokości, tworząc zakłady o szerokości 5 cm.

Styropapa jednostronna powinna być układana na podłożach betonowych, z zaprawy cementowej, drewnianych lub z blach trapezowej. Styropapa dwustronna może być układana dodatkowo na podłożach z istniejącym pokryciem papowym.

W ofercie posiadamy również izokliny oraz płyty styropianowe spadkowe cięte pod wymaganym kątem.

Grubość płyt: 40 - 300 mm

Szerokość płyt: 500 - 1000 mm

Długość płyt: 1000 - 2000 mm

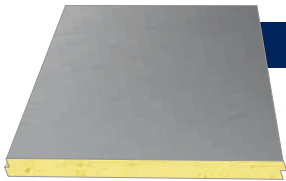
Klasa reakcji
na ogień: Euroklasa E
Krawędzie niefrezowane.

Mocowanie płyt odbywa się za pomocą specjalnych łączników mechanicznych bądź odpowiednich klejów na odpowiednio przygotowane podłoże, zwracając szczególną uwagę na to, aby krawędzie boczne sąsiadujących ze sobą płyt styropianowych były do siebie dobrze dociśnięte.

W przypadku montażu za pomocą łączników mechanicznych, należy dobrać ich odpowiednią ilość, która uzależniona jest od następujących czynników: wysokości budynku, powierzchni dachu, strefy dachu. Wszystkie te czynniki mają wpływ na siłę ssania wiatru. Aby odpowiednio dobrać liczbę dybli, należy podzielić dach na następujące strefy: środkową, krawędziową i narożną. Największe siły ssania wiatru występują w strefie narożnej, tu należy zastosować największą liczbę łączników, następnie w strefie krawędziowej i środkowej (np. 9, 5, 3 dyble na m²). Należy też zwrócić uwagę na nośności łączników, które producent podaje na opakowaniu.

W przypadku mocowania płyt za pomocą kleju lub mas bitumicznych, dopuszczonych do tego typu prac, ważne jest aby środki te nie zawierały związków organicznych, które mogłyby doprowadzić do degradacji styropianu. Do klejenia płyt styropianowych do blach najwłaściwsze są kleje poliuretanowe wolno- lub szybkoschnące. Zużycie klejów podane jest przez producentów, należy jednak zwrócić uwagę na siłę ssania wiatru, analogicznie jak w przypadku mocowań mechanicznych. Dodatkowo, jeśli to możliwe, w strefach narożnych i krawędziowych zalecane jest zastosowanie mocowań mechanicznych (dotyczy to głównie dachów o dużej powierzchni i na wysokościach przekraczających 8m).

Na przymocowanych płytach styropapy można bezpośrednio wykonywać pokrycie dachowe z pap termozgrzewalnych typu PYE PV. Podczas tej czynności należy zwrócić szczególną uwagę by ogień z palnika nie był skierowany bezpośrednio na styropapę. Grzać należy na rolkę, a po roztopieniu bitumu zawartego w papie, rolkę rozwijać zwracając uwagę na to by hydroizolacja była wykonana szczelnie.



PŁYTY IZOLACYJNE

Płyty izolacyjne ze sztywnej pianki PIR w okładzinie z elastycznej folii metalizowanej typu: PaNELTECH PW PIR SOFT

Zastosowanie

Izolacja cieplna dachów płaskich, dachów skośnych, ścian, tarasów i posadzek.

Zalety produktu

- Bardzo dobry (niski) współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,023$ W/m×K
- Niska gęstość pozorną - ok. 30 kg/m³;
- Europejska klasa reakcji na ogień „E”/ „F”;
- Wytrzymałość na ściskanie min. 120 kPa;
- Doskonała stabilność wymiarów w zmiennych warunkach eksploatacji;
- Łatwy i szybki montaż;
- Odporność na grzyby, pleśnie i gryzonie;
- Zakres temperatury stosowania - 50°C do + 120°C.

GRUBOŚĆ [mm]	40	60	80	100	120
Opór cieplny R [m ² K/W]	1,74	2,61	3,48	4,35	5,22
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	0,58	0,38	0,29	0,23	0,19
Klasa reakcji na ogień	Europejska klasa ogniowa „E”				
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/m K]	dla średniej temperatury 10°C $\lambda=0,023$				
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu [kPa]	120				
Gęstość pozorną [kg/m ³]	≥ 30				
Certyfikacja	Produkcja zgodnie z normą PN-EN 13165: 2010				

Rdzeń: sztywna pianka poliizocjanurowa PIR o gęstości min. 30 [kg/m³]

Rodzaje powłok elastycznych:

- papier kraft pokryty aluminium, typ PW PIR SOFT - AL
- folia z tworzywa sztucznego, typ PW PIR SOFT - FL

Wykończenie krawędzi: proste lub frezowane

Szerokość: 1200 [mm]

Długość: 2000 [mm] (standard, opcje: 3000, 4000, lub inne na zamówienie)

Grubość: 40, 60, 80, 100, 120 [mm]

CO JESZCZE OFERUJEMY?



PLYTY WARSTWOWE

Kompleksowy System Lekkiej Obudowy oparty na płycie warstwowej z rdzeniem z poliuretanu, styropianu lub wełny mineralnej w okładzinach z blachy stalowej stosowany może być przy budowie obiektów przemysłowych, biurowych, sportowych i inwentarskich.



DRZWI PRZEMYSŁOWE I CHŁODNICZNE

Nasza oferta obejmuje szeroki asortyment drzwi uchylnych, przesuwnych i wahadłowych w wykonaniu z blachy nierdzewnej, lakierowanej lub laminatu poliestrowego. Nasze drzwi wyposażone są w wysokiej klasy osprzęt i automatykę marki FERMOD.



KONSTRUKCJE STALOWE

Nasze konstrukcje spełniają oczekiwania inwestorów i architektów zarówno w zakresie funkcjonalnym, jak i wrażenia estetycznego. Zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie lub poprzez śrutowanie i malowanie zestawami farb alkidowych, epoksydowo - poliuretanowych lub chlorokauczukowych w wybranej kolorystyce.



GENERALNE WYKONAWSTWO

Specjalizujemy się w świadczeniu kompleksowych usług z zakresu projektowania, modernizacji i generalnego wykonawstwa obiektów przemysłowych, w tym hal magazynowych i produkcyjnych, chłodni i mroźni, supermarketów, salonów samochodowych, itp.