

Styropian Knauf Therm

Kompleksowa termoizolacja budynków





Materiały izolacyjne Knauf Therm produkowane są zgodnie z najwyższymi wymaganiami branży budowlanej

Znak CE, Deklaracje Właściwości Użytkowych

Wszystkie produkty termoizolacyjne KNAUF Therm sygnowane są Europejskim Znakiem CE. Oznacza to, że są zgodne z wymaganiami „Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych” (CPR). Określa ono obowiązek sporządzenia Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU) dla każdego wyrobu. Dokument ten zawiera najważniejsze charakterystyki wyrobu. Numer deklaracji dla każdego wyrobu nadrukowano na etykiecie naklejonej na paczce. Adres strony internetowej, gdzie dostępne są wszystkie deklaracje właściwości użytkowych znajduje się na folii: www.styropianknauf.pl/DWU

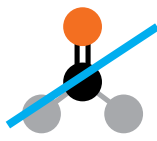
Stały monitoring jakości

System Zarządzania Jakością ISO

W trosce o najwyższą jakość naszych materiałów izolacyjnych dla budownictwa stosujemy w fabrykach KNAUF System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015 oraz System Zarządzania Środowiskowego ISO 14001:2015.

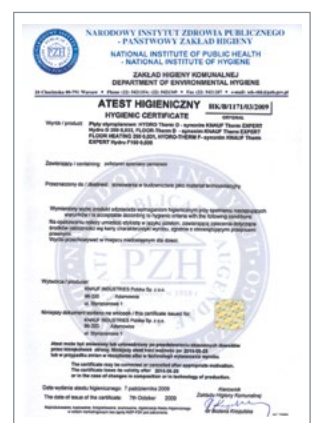


HBCDD



formaldehyd

Produkty Knauf Therm nie zawierają szkodliwych dla zdrowia substancji HBCDD i formaldehyd.



nie emituje formaldehydu	podlega recyklingowi	redukuje emisję CO ₂ i zapotrzebowanie budynków na energię	emisja pyłu PM _{2.5} i PM ₁₀ podczas montażu poniżej NDS	emisja LZO/VOC do pomieszczeń poniżej dopuszczalnych poziomów EU
ISO 14021	ISO 14021	ISO 14021	ISO 14021	ISO 14021





Dokumentacja	2
Styropianowe ABC	4
Zastosowania produktów w budynku	4
Definicje podstawowych parametrów	6
Podział styropianów na 3 linie: EXPERT, PRO i TECHNIC	7
Grafitowy Dom	8
Styropiany ETIXX	9



Produkty	10
STYROPIAN 3 w 1 – Fasada/Dach/Podłoga	11
KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 70 λ 38	12
KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 37	13
KNAUF Therm EXPERT Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 31 GRAFIT	14



ETICS Fasada	15
KNAUF Therm ETIXX Fasada λ 31 GRAFIT	16
KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 31 GRAFIT	18
KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 32 GRAFIT	19
KNAUF Therm TECH Fasada λ 33 GRAFIT	20
KNAUF Therm ETIXX Fasada EPS 70 λ 38	22
KNAUF Therm TECH Fasada λ 40	23
KNAUF Therm TECH Fasada λ 42	24



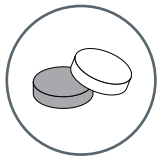
Dach/Podłoga	25
KNAUF Therm PRO Dach/Podłoga EPS 100 λ 36	26



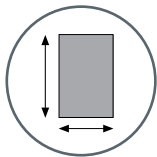
Fundament	27
KNAUF Therm EXPERT Hydro EPS 100 λ 36	28
XPS 300 (polistyren ekstrudowany)	29



Styropiany specjalistyczne	30
KNAUF Therm EXPERT FLOOR HEATING EPS 200 λ 33	31



Produkty uzupełniające	32
Zaślepki styropianowe (białe i grafitowe)	32



Informacje techniczne	33
Opory cieplne	34
Pakowanie, przechowywanie	35
Minimalna ilość zamówienia w paczkach	36
Informacje na opakowaniu	37

Styropianowe ABC



KNAUF Therm to rozwiązania izolacyjne dla każdego miejsca w budynku



Styropian 3w1 Fasada/Dach/Podłoga

KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 70 λ 38

KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 37

KNAUF Therm EXPERT Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 31 GRAFIT



Fasada

KNAUF Therm ETIXX Fasada λ 31 GRAFIT

KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 31 GRAFIT

KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 32 GRAFIT

KNAUF Therm TECH Fasada λ 33 GRAFIT

KNAUF Therm ETIXX Fasada EPS 70 λ 38

KNAUF Therm TECH Fasada λ 40

KNAUF Therm TECH Fasada λ 42



Dach/Podłoga

KNAUF Therm PRO Dach/Podłoga EPS 100 λ 36



Fundament

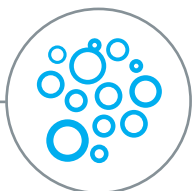
KNAUF Therm EXPERT HYDRO EPS 100 λ 36
XPS 300 (polistyren ekstrudowany)



Ogrzewanie podłogowe

KNAUF Therm EXPERT FLOOR HEATING EPS 200 λ 33

Parametry istotne przy wyborze styropianu



Gęstość – stosunek masy do objętości

- Jednostka – g/l lub kg/m³ (gram na litr lub kilogram na metr sześcienny)
- Ma bezpośrednie przełożenie na szereg właściwości styropianu. Im gęściej upakowane są granulki polistyrenu, z których zbudowana jest płyta styropianu, tym wyższa waga płyty a co za tym idzie – lepszy (czyli niższy) współczynnik przewodzenia ciepła i lepsza izolacyjność
- Przy jej pomocy można wstępnie sprawdzić jakość styropianu



Współczynnik przewodzenia ciepła LAMBDA (λ)

- Informuje jaka ilość energii przepływa przez jednostkową powierzchnię warstwy materiału o grubości 1 m, przy różnicy temperatur po obydwu stronach tej warstwy równej 1 K (Kelwin)
- Jednostka: W/(m*K) (Wat dzielone na metr razy Kelwin)
- Rekomendowane lambda: Elewacje $\leq 0,042$; Dach/podłoga $\leq 0,038$

Niska wartość λ = dobra izolacyjność termiczna

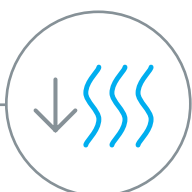
Wysoka wartość λ = słaba izolacyjność termiczna



Lambda obliczeniowa ($\lambda_{obl.}$)

- Wartość stosowana w projektach budowlanych inwestycji z dofinansowaniem z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), w szczególności dla domów energooszczędnych i pasywnych

Więcej informacji pod adresem www.nfosigw.gov.pl

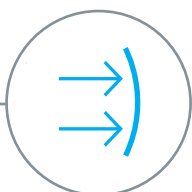


Opór cieplny (R)

- To stosunek grubości warstwy materiału do jego współczynnika przewodzenia ciepła λ
- Jego wartość najlepiej charakteryzuje właściwości termiczne przegrody
- Jednostka: m²*K/W (metr kwadratowy razy Kelwin dzielone na Wat)
- Tabela oporów cieplnych znajduje się na stronie nr 31

Niska wartość R = słaba izolacyjność termiczna

Wysoka wartość R = dobra izolacyjność termiczna



Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym (CS)

- Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym to stosunek maksymalnej siły ściskającej (przy 10% odkształceniu względnym) do powierzchni początkowej przekroju poprzecznego płyty. Możliwe jest zachowanie 10% odkształcenia przed ewentualnym ugięciem lub zerwaniem
- Jednostka – kPa (kilopaskal)

Niska wartość CS = niska odporność na ściskanie

Wysoka wartość CS = wysoka odporność na ściskanie

Linie produktowe Knauf Therm

Podział produktów na 3 LINIE wg parametrów

KNAUF Therm
Wybór ekspertów

EXPERT

Produkty o najwyższym zaawansowaniu technologicznym, charakteryzujące się najlepszymi parametrami izolacyjności cieplnej i wytrzymałości mechanicznej. Zalecane w budownictwie pasywnym i energooszczędnym.

PRO

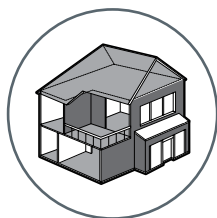
Produkty o podwyższonych parametrach izolacyjności, najczęściej wybierane przez projektantów, również dla budynków pasywnych i energooszczędnych.

TECHNIC

Styropiany o dobrych parametrach izolacyjności, optymalne i ekonomiczne dla budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.

Produkty dostosowane do różnych zastosowań w budynku

STYROPIAN 3w1



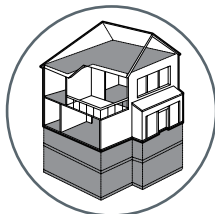
FASADA



DACH/PODŁOGA



FUNDAMENT



OGRZEWANIE PODŁOGOWE



Styropian grafitowy

Dlaczego warto stosować styropian grafitowy?

Skuteczna metoda termoizolacji zapobiegająca ubytkom ciepłym przez ściany zewnętrzne. Współczynnik przenikania ciepła U przegrody podlega ciągłym zastrzeżeniom (obecnie $U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)

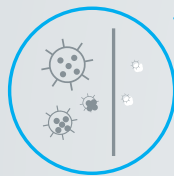
Niska nasiąkliwość wodą



Innowacyjny surowiec uszlachetniony kompozycją grafitu



Zwiększona odporność na pleśnie, grzyby, bakterie



Większa izolacyjność cieplna od białych styropianów przy tych samych grubościach płyt



Możliwość zastosowania cieńszych warstw izolacyjnych



Mniejsza grubość płyt daje możliwość pełniejszego wykorzystania przestrzeni użytkowej (loggie, tarasy)



Wydajna termoizolacja zmniejszająca zapotrzebowanie na intensywność ogrzewania, co przekłada się na oszczędność kosztów eksploatacyjnych budynku

Zalety styropianu grafitowego z formy

STABILNOŚĆ WYMIAROWA



SZYBKI MONTAŻ



FAKTURA ZWIĘKSZAJĄCA PRZYCZEPNOŚĆ



ŁATWA OBRÓBKA



Styropiany ETIXX

Poszerzyliśmy naszą ofertę o styropian:
Knauf THERM ETIXX Fasada EPS 70 λ 38



ETIXX - płyty styropianowe formowane w prasie z polistyrenu ekspandowanego. Połączenie najwyższej jakości z nowoczesną technologią produkcji Knauf Therm.



PRODUKTY EXPERT I ETIXX



PRODUKTY TECHNIC I PRO





STYROPIAN 3w1

Fasada/Dach/Podłoga



KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 70 λ 38

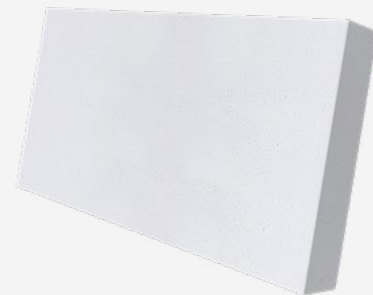
Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS 115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

GĘSTOŚĆ 13,5 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Wypełnienie dylatacji
- Izolacja termiczna:
 - wieńców jako szalunek tracony pod tynk
 - podłóg pod podkładem posadzkowym
 - stropodachów pełnych i wentylowanych
 - podłóg w systemach ogrzewania podłogowego
 - tarasów i loggi balkonowych
- Baza pod płyty warstwowe ściennie i dachowe z okładzinami z papy



HBCDD



formaldehyd



SKŁADNIKI NATURALNE
93%
OBJĘTOŚCI TO
POWIETRZE

- Produkt o wysokich parametrach mechanicznych i termicznych
- Szczególnie polecany przez projektantów jako wszechstronny materiał izolacyjny zarówno na elewacje jak i posadzki oraz dachy
- Przeznaczony do stosowania w miejscach, w których dopuszczalne obciążenia użytkowe nie przekraczają 2100 kG/m²

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,038$
Kształt krawędzi	prostokątny/frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 70 (≥ 70)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 115 (≥ 115)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)



KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 37

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

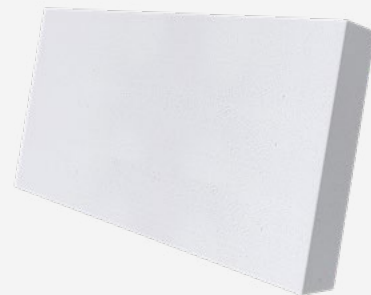
GĘSTOŚĆ 15 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Izolacja termiczna:
 - podłóg pod podkładem z płyt prefabrykowanych
 - podłóg pod podkładem posadzkowym
 - podłóg na gruncie
 - stropodachów pełnych i wentylowanych
 - podłóg w systemach ogrzewania podłogowego

Baza pod płyty warstwowe ściennie i dachowe z okładzinami z papy

Rdzeń płyt warstwowych ściennych i dachowych z okładzinami z papy



- Klasyczny styropian na dachy i podłogi o dobrych parametrach izolacyjnych i wysokim naprężeniu ściskającym
- Dopuszczalne obciążenia użytkowe 2400 kG/m²

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,037$
Kształt krawędzi	prostokątny/frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 80 (≥ 80)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 125 (≥ 125)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)



KNAUF Therm EXPERT Fasada/Dach/Podłoga EPS 80 λ 31

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(5)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)5-DS(70,-)1-TR100



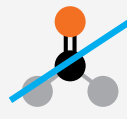
GĘSTOŚĆ 15 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Izolacja termiczna podłóg pod podkładem z płyty prefabrykowanych
- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Izolacja termiczna:
 - podłóg pod podkładem posadzkowym
 - podłóg na gruncie
 - stropodachów pełnych i wentylowanych
 - podłóg w systemach ogrzewania podłogowego
- Baza pod płyty warstwowe ściennie i dachowe z okładzinami z papy
- Rdzeń płyt warstwowych ściennych i dachowych z okładzinami z papy



HBCDD



formaldehyd



- Produkowane z innowacyjnego surowca uszlachetnionego kompozycją grafitu
- Większa izolacyjność cieplna w stosunku do białych styropianów przy tych samych grubościach płyt
- Mniejsza grubość płyt daje możliwość pełniejszego wykorzystania przestrzeni użytkowych, takich jak loggie i tarasy

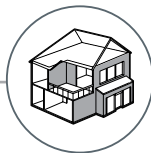
PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	≤ 0,031
Kształt krawędzi	prostokątny/frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 80 (≥80)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 125 (≥ 125)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)



ETICS

Fasada



KNAUF Therm ETIXX Fasada λ 31

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

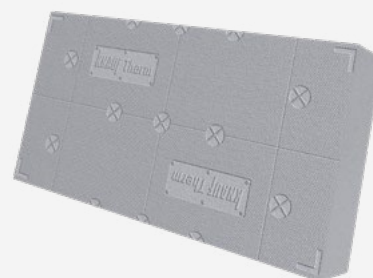
EPS –EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(5)-P(3)-BS100-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100



GĘSTOŚĆ 13,5 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekką-suchą”
- Izolacja cieplna:
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
 - wieńców, ościeży i nadproży okiennych
 - loggi balkonowych



- Opatentowana konstrukcja płyty maksymalnie ułatwia prawidłową instalację i gwarantuje o 20% krótszy czas montażu warstwy ocieplenia w porównaniu ze zwykłą płytą styropianową
- Produkowana technologią formowania w prasie, co zapewnia wysoką stabilność wymiarową, płyta posiada proste krawędzie oraz płaską powierzchnię
- Płyta ETIXX jest brandowana logotypem marki izolacji budowlanych KNAUF Therm

WIERZCH PŁYTY

- gofrowana faktura poprawiająca przyczepność kolejnych warstw systemu ociepleń
- wyraźnie zaznaczone miejsca kołkowania
- poziomie i pionowe linie redukujące naprężenia wewnętrzne płyty

SPÓD PŁYTY

- oznaczone miejsca, gdzie zaleca się nałożyć zaprawę klejącą (punkty + ramka)
- 5 trapezoidalnych rowków zwiększających przyczepność płyty do muru
- faktura zwiększająca przyczepność płyty do muru **BEZ SZLIFOWANIA!**

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,031$
Kształt krawędzi	prostokątny
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1200 x 600
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 100 (≥ 100)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)
Grubość [mm]	120, 150, 200, 250, 300

CHCESZ OCIEPLIĆ DOM?

KALKULATOR WSPÓŁCZYNNIKA „U” PRZEGRODY:

- wskaże Ci optymalny styropian zgodnie z normą budowlaną
- pokazuje skuteczność izolacyjną ściany ocieplonej styropianem
- im niższy współczynnik, tym lepsza izolacja

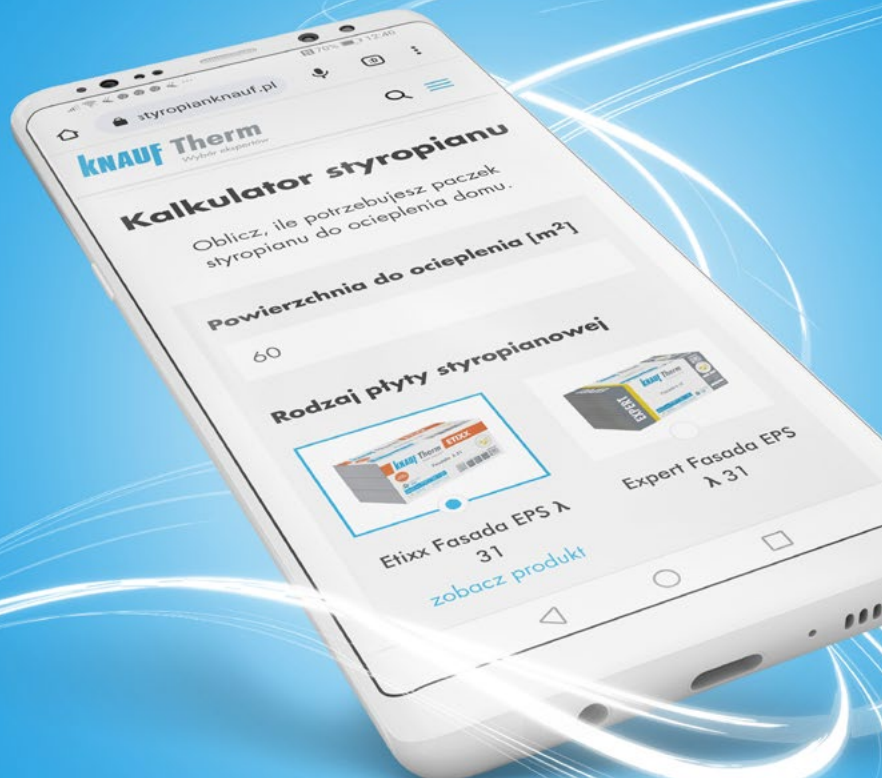
TERAZ TO ŁATWE!
SPRAWDŹ:



KALKULATOR STYROPIANU

- pomoże Ci określić dokładną ilość potrzebnego styropianu w paczkach i w m³
- dzięki niemu uzyskasz dokładną informację o cenie w hurtowni
- dzięki niemu zaplanujesz składowanie między zakupem a montażem

TERAZ TO ŁATWE!
SPRAWDŹ:





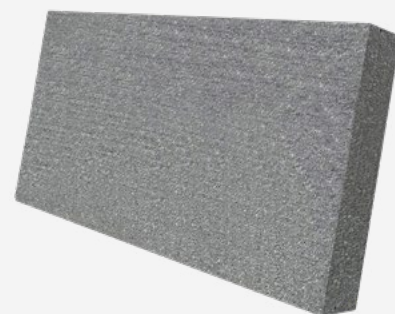
KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 31

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100



GĘSTOŚĆ 13,5 kg/m³



PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekką-suchą”
- Izolacja termiczna:
 - loggi balkonowych
 - wieńców, ościeży i nadproży okiennych
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
- Wypełnienie dylatacji



HBCDD



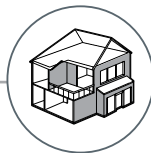
formaldehyd



- Produkowane z innowacyjnego surowca uszlachetnionego kompozycją grafitu
- Większa izolacyjność cieplna w stosunku do białych styropianów przy tych samych grubościach płyt
- Mniejsza grubość płyt daje możliwość pełniejszego wykorzystania przestrzeni użytkowych, takich jak loggie i tarasy

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,031$
Kształt krawędzi	prostokątny / frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 100 (≥ 100)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)



KNAUF Therm EXPERT Fasada λ 32

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

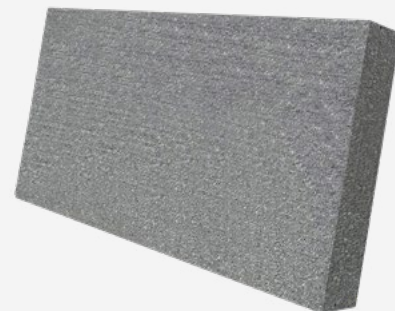
EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80



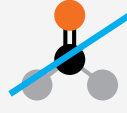
GĘSTOŚĆ 12,5 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą „lekką-suchą”
- Izolacja termiczna:
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
 - wieńców, nadproży i innych mostków termicznych
 - loggi balkonowych
 - ościeży okiennych
- Wypełnienie dylatacji



HBCDD



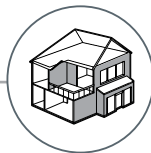
formaldehyd



- Produkowane z innowacyjnego surowca uszlachetnionego kompozycją grafitu
- Większa izolacyjność cieplna w stosunku do białych styropianów przy tych samych grubościach płyt
- Mniejsza grubość płyt daje możliwość pełniejszego wykorzystania przestrzeni użytkowych, takich jak loggie i tarasy

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,032$
Kształt krawędzi	prostokątny / frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 75 (≥ 75)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 80 (≥ 80)



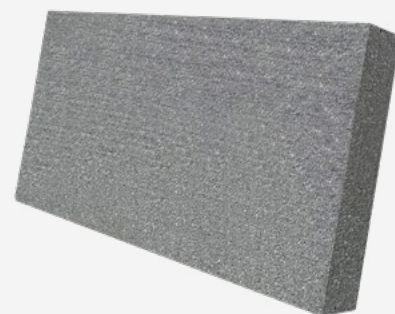
KNAUF Therm TECH Fasada λ 33

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80



GĘSTOŚĆ 11 kg/m³



PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą „lekką-suchą”
Izolacja termiczna:
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
 - wieńców, nadproży i innych mostków termicznych
 - loggi balkonowych
 - ościeży okiennych
- Wypełnienie dylatacji



- Produkowane z innowacyjnego surowca uszlachetnionego kompozycją grafitu
- Większa izolacyjność cieplna w stosunku do białych styropianów przy tych samych grubościach płyt
- Mniejsza grubość płyt daje możliwość pełniejszego wykorzystania przestrzeni użytkowych, takich jak loggie i tarasy

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,033$
Kształt krawędzi	prostokątny / frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 75 (≥ 75)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 80 (≥ 80)

ETIXX FASADA EPS 70 λ 38

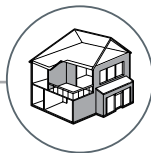


ZALETY:

- Parametry mechaniczne (CS 70) gwarantują wysoką odporność mechaniczną i trwałość elewacji
- Płyta formowana = proste krawędzie oraz płaska powierzchnia, co gwarantuje wysoką stabilność wymiarową

Sprawdź gdzie możesz kupić styropian Knauf: www.styropianknauf.pl/gdzie-kupic/





KNAUF Therm ETIXX Fasada EPS 70 λ 38

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(3)-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

GĘSTOŚĆ 13,5 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekką-suchą”
- Izolacja cieplna:
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
 - wieńców, ościeży i nadproży okiennych
 - loggi balkonowych



- Opatentowana konstrukcja płyty maksymalnie ułatwia prawidłową instalację i gwarantuje o 20% krótszy czas montażu warstwy ocieplenia w porównaniu ze zwykłą płytą styropianową
- Produkowana technologią formowania w prasie, co zapewnia wysoką stabilność wymiarową, płyta posiada proste krawędzie oraz płaską powierzchnię
- Płyta ETIXX jest brandowana logotypem marki izolacji budowlanych KNAUF Therm

WIERZCH PŁYTY

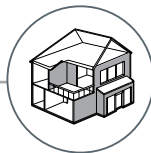
- gofrowana faktura poprawiająca przyczepność kolejnych warstw systemu ociepleń
- wyraźnie zaznaczone miejsca kotkowania
- poziome i pionowe linie redukujące naprężenia wewnętrzne płyty

SPÓD PŁYTY

- oznaczone miejsca, gdzie zaleca się nałożyć zaprawę klejącą (punkty + ramka)
- 5 trapezoidalnych rowków zwiększających przyczepność płyty do muru
- faktura zwiększająca przyczepność płyty do muru **BEZ SZLIFOWANIA!**

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	≤ 0,038
Kształt krawędzi	prostokątny
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1200 x 600
Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu względnym (kPa)	CS(10)70 (≥ 70)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 115 (≥ 115)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)
Grubość [mm]	120, 150, 200, 250, 300

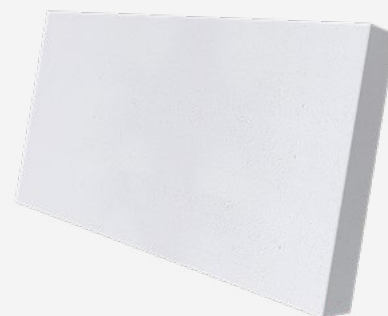


KNAUF Therm TECH Fasada λ 40

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

GĘSTOŚĆ 12,5 kg/m³

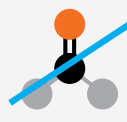


PRZEZNACZENIE:

- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą ETICS (dawniej „lekką-mokrą” = BSO)
- Zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą „lekką-suchą”
- Izolacja termiczna:
 - na powierzchni ściany szkieletowej
 - w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
 - w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
 - wieńców, nadproży i innych mostków termicznych
 - loggi balkonowych
 - ościeży okiennych
- Wypełnienie dylatacji



HBCDD



formaldehyd



- Klasyczny styropian fasadowy najczęściej stosowany do izolacji termicznej budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej wznoszonych w różnych technologiach

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,040$
Kształt krawędzi	prostokątny / frezowany
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Wymiary – krawędzie frezowane [mm]	990 x 490
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 100 (≥ 100)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)



IZOLACJA CIEPLNA DACHÓW I PODŁÓG

Dach/Podłoga



KNAUF Therm PRO Dach/Podłoga EPS 100 λ 36

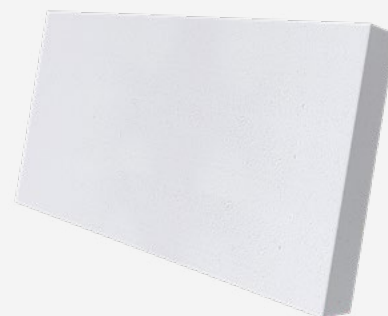
Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-TR150

GĘSTOŚĆ 18 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Izolacja termiczna:
 - podłóg pod podkładem z płyt prefabrykowanych i pod podkładem posadzkowym
 - podłóg na gruncie
 - podłóg w systemach ogrzewania podłogowego
 - stropodachów pełnych
 - cokołów w ETICS (dawniej metoda „lekką-mokra” = BSO)
 - stropodachów o wiotkiej konstrukcji (blacha trapezowa)
 - tarasów i balkonów
- Baza do płyt warstwowych ściennych i dachowych z okładzinami z papy



- Wysokiej jakości produkt do izolacji cieplnej podłóg i dachów, szczególnie polecany przez projektantów
- Dopuszczalne obciążenia użytkowe 3000 kG/m²

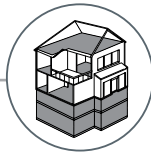
PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,036$
Wymiary – krawędzie prostokątne [mm]	1000 x 500; max wym.: 4000 x 1200
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 100 (≥ 100)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 150 (≥ 150)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 150 (≥ 150)



IZOLACJA PODZIEMNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

Fundament



KNAUF Therm EXPERT Hydro EPS 100 λ 36

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015:

EPS – EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3,5

GĘSTOŚĆ 18 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Izolacja termiczna:
 - podziemnych elementów konstrukcyjnych
 - tarasów, także „zielonych” (bez ruchu kołowego)
 - cokołów w ETICS (dawniej metoda „lekka-mokra” = BSO)
- Ochrona hydroizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Drenaż (wraz z ułożoną dodatkowo włókniną)
- Eliminacja liniowych mostków termicznych



- Dla prawidłowego stosowania płyt na elementach podziemnych obiektu należy wykonać na ich powierzchni funkcjonalną izolację przeciwwodną
- Dopuszczalne obciążenia użytkowe: 3000 kG/m²

SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI WODOODPORNE

Płyty wytwarzane z formy a nie cięte z bloku, frezowane

System kanałków drenażowych gwarantuje odprowadzenie wody i wilgoci

Odporne na działanie kwasów humusowych w glebie

PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,036$
Głębokość stosowania [m]	do 3
Kształt krawędzi	frezowany
Wymiary [mm]	1200 x 600
Grubość [mm]	50, 80, 100, 120, 150, 180, 200
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 150 (≥ 150)
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 100 (≥ 100)
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)3,5 ($\leq 3,5\%$)



XPS 300 (polistyren ekstrudowany)

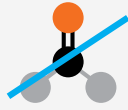
Produkowane według normy: PN-EN 13164

PRZEZNACZENIE:

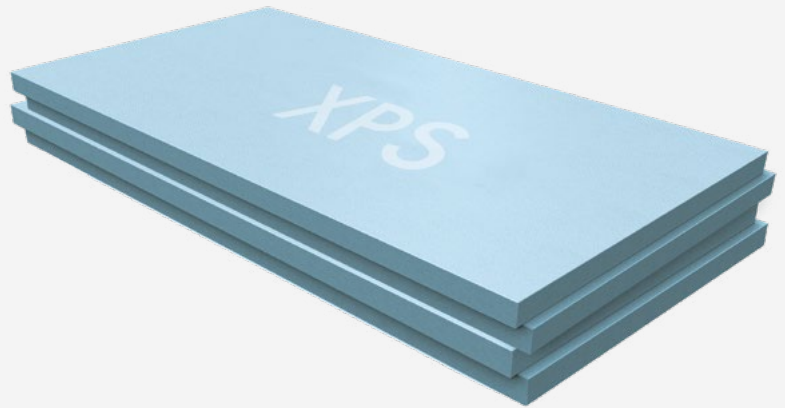
- Izolacja termiczna:
 - ław fundamentowych
 - cokołów
 - dachów odwróconych
 - ciągów komunikacyjnych i parkingów



HBCDD

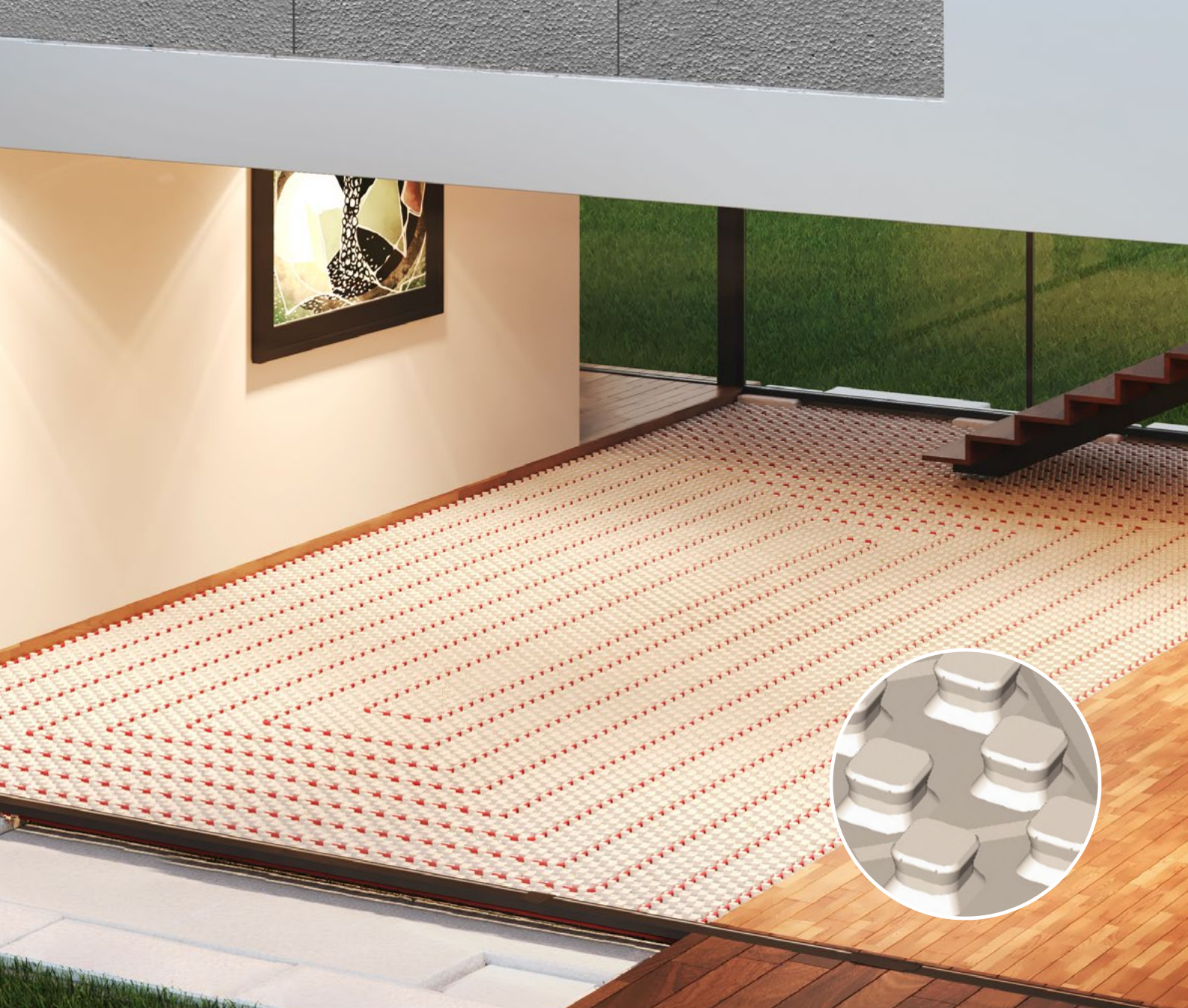


formaldehyd



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa produktu	Wymiary płyty [mm]			Ilość płyt/op.	Ilość m ² /op.	Ilość m ³ /op.	Dekl. współczynnik przewodzenia ciepła (λ) [W/(m*K)]	Opór cieplny (Rd) [(m ² *K)/W]
	Grubość	Szerokość	Długość					
XPS 250 PB	20	600	1250	20,00	15,00	0,300	0,033	0,600
XPS 300SL F	30	600	1250	14,00	10,50	0,315	0,033	0,900
XPS 300SL F	40	600	1250	10,00	7,50	0,300	0,033	1,200
XPS 300SL F	50	600	1250	8,00	6,00	0,300	0,033	1,500
XPS 300SL F	60	600	1250	7,00	5,25	0,315	0,033	1,800
XPS 300SL F	80	600	1250	5,00	3,75	0,300	0,033	2,400
XPS 300SL F	100	600	1250	4,00	3,00	0,300	0,034	2,900
XPS 300SL F	120	600	1250	3,00	2,25	0,270	0,034	3,500
XPS 300SL F	150	600	1250	2,00	1,50	0,225	0,035	4,250



STYROPIANY SPECJALISTYCZNE



KNAUF Therm EXPERT Floor Heating EPS 200 λ 33

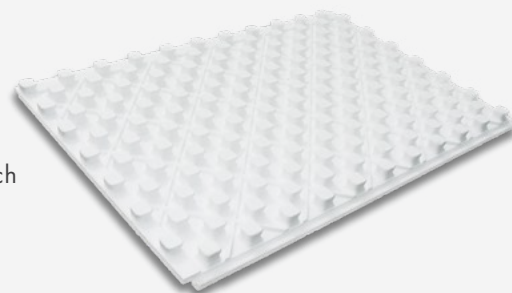
Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

GĘSTOŚĆ 28 kg/m³

PRZEZNACZENIE:

- Izolacja termiczna podłóg i montaż przewodów grzewczych w systemach wodnego ogrzewania podłogowego
- Możliwość stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej



UNIKALNE WŁAŚCIWOŚCI:

ZAMEK:

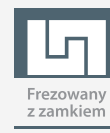
- likwiduje mostki termiczne między płytami
- gwarantuje stabilną powierzchnię po połączeniu płyt
- zabezpiecza przed wplynięciem wylewki pod płyty

DUŻY FORMAT PŁYTY

- eliminacja mostków termicznych pomiędzy warstwami styropianu
- przyspiesza układanie na dużych powierzchniach
- możliwość stosowania zwykłych rur grzewczych bez wkładki aluminiowej

WYPUSTKI:

- dzięki nachyleniu (kąt ujemny) wypustek nie występuje ryzyko „wypchnięcia” rur nad wylewkę
- pełne otoczenie rurek wylewką
- ochrona rur przed uszkodzeniem mechanicznym
- szybki i łatwy montaż przewodów grzewczych



PARAMETRY TECHNICZNE:

$\lambda_d = \lambda_{obl}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,033$
Kształt krawędzi	frezowany z zamkiem
Wymiary [mm]	1120 x 720 (z zamkiem), 1100 x 700 (bez zamka)
Grubość - podstawa [mm]	20 i 30
Wysokość wypustek [mm]	27
Powierzchnia płyty [m ²]	0,77
Średnica przewodów grzewczych [mm]	od 14 do 18
Min. promień gięcia rury [mm]	50
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	CS(10) 200 (≥ 200)
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 250 (≥ 250)
Wymiary kartonu [mm]	1115*735*410

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Zaślepki styropianowe (grafitowe i białe)

Oznaczenie według normy: EN 13163:2012+A1:2015.

Grafitowe 0,031: EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(10)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

Białe 0,040: EPS – EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

PRZEZNACZENIE:

Zaślepki styropianowe Knauf Therm służą do **przykrywania miejsc kołkowania płyt styropianowych**. Zapewniają **ciągłość izolacji** termicznej eliminując mostki termiczne w miejscach zastosowania łączników mechanicznych. Zabezpieczenie główek kołków dodatkowym materiałem izolacyjnym pozwala **wyeliminować zjawisko punktowego wykraplania się pary wodnej**. Dzięki temu nie pojawiają się przebarwienia elewacji zwane potocznie „efektem biedronki”.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Fasada λ 31

Fasada λ 40

	Fasada λ 31	Fasada λ 40
$\lambda_D = \lambda_{obl.}$ - Deklarowany = obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]	$\leq 0,031$	$\leq 0,040$
Średnica [mm]	Ø67	
Grubość [mm]	17	
Klasa reakcji na ogień	E (samogasnący)	
Wytrzymałość na zginanie [kPa]	BS 100 (≥ 100)	
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych [kPa]	TR 100 (≥ 100)	
Ilość w opakowaniu [sztuki]	90	



Informacje techniczne

Opory cieplne

Opór cieplny dla płyty styropianowej zależy bezpośrednio od jej grubości oraz współczynnika przewodzenia ciepła.

Grubość w mm													
	GRAFITY					BIAŁE						SPECJALISTYCZNE	
	ETIXX Fasada λ 31	Fasada λ 31	F/D/P EPS 80 λ 31	Fasada λ 32	Fasada λ 33	D/P EPS 100 λ 36	F/D/P EPS 80 λ 37	F/D/P EPS 70 λ 38	ETIXX Fasada EPS 70 λ 38	Fasada λ 40	Fasada λ 42	Hydro EPS 100 λ 36	Floor Heating EPS 200 λ 33
10	-	0,30	0,30	0,30	-	0,25	0,25	0,25	-	0,25	0,20	-	-
20	-	0,60	0,65	0,60	-	0,50	0,50	0,50	-	0,45	0,45	-	-
30	-	0,90	0,95	0,90	-	0,80	0,75	0,75	-	0,70	0,65	-	-
40	-	1,25	1,25	1,20	-	1,05	1,05	1,00	-	0,95	0,90	-	-
50	-	1,55	1,60	1,50	1,51	1,35	1,30	1,25	-	1,20	1,15	1,40	-
60	-	1,85	1,90	1,80	1,80	1,60	1,55	1,50	-	1,45	1,35	1,60	-
70	-	2,15	2,25	2,10	2,10	1,85	1,80	1,75	-	1,65	1,60	-	-
80	-	2,50	2,55	2,40	2,40	2,15	2,10	2,00	-	1,90	1,80	2,15	-
90	-	2,80	2,90	2,70	2,70	2,40	2,30	2,25	-	2,15	2,05	-	-
100	-	3,10	3,20	3,00	3,00	2,65	2,60	2,50	-	2,40	2,30	2,65	-
110	-	3,40	3,55	3,30	3,30	2,95	2,85	2,75	-	2,65	2,50	-	-
120	3,75	3,75	3,85	3,60	3,60	3,20	3,15	3,05	3,05	2,90	2,75	3,20	-
130	-	4,05	4,15	3,90	3,90	3,50	3,40	3,25	-	3,15	3,00	-	-
140	-	4,35	4,50	4,20	4,20	3,70	3,65	3,55	-	3,35	3,20	-	-
150	4,65	4,65	4,80	4,55	4,55	4,00	3,90	3,80	3,80	3,60	3,45	4,00	-
160	-	5,00	5,10	4,85	4,85	4,30	4,15	4,05	-	3,85	3,65	-	-
170	-	5,30	5,45	5,15	5,15	4,55	4,45	4,30	-	4,10	3,90	-	-
180	-	5,60	5,80	5,45	5,45	4,85	4,70	4,55	-	4,35	4,15	-	-
190	-	5,95	6,10	5,75	5,75	5,10	4,95	4,85	-	4,60	4,35	-	-
200	6,25	6,25	6,45	6,05	6,05	5,35	5,20	5,10	5,10	4,85	4,60	-	-
210	-	6,55	6,75	6,35	6,35	5,65	5,50	5,30	-	5,05	4,85	-	-
220	-	6,85	7,10	6,65	6,65	5,90	5,75	5,55	-	5,30	5,05	-	-
230	-	7,20	7,40	6,95	6,95	6,20	6,00	5,85	-	5,55	5,30	-	-
240	-	7,50	7,70	7,25	7,25	6,45	6,25	6,10	-	5,80	5,50	-	-
250	7,80	7,80	8,05	7,55	7,55	6,70	6,55	6,35	6,35	6,05	5,75	-	-
260	-	8,10	8,35	7,85	7,85	7,00	6,80	6,55	-	6,30	6,00	-	-
270	-	8,45	8,70	8,15	8,15	7,25	7,05	6,85	-	6,50	6,20	-	-
280	-	8,75	9,00	8,45	8,45	7,50	7,30	7,15	-	6,75	6,45	-	-
290	-	9,05	9,35	8,75	8,75	7,80	7,55	7,35	-	7,00	6,65	-	-
300	9,35	9,35	9,65	9,05	9,05	8,05	7,85	7,60	7,60	7,25	6,90	-	-
20 płyta + 27 wypustki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55
30 płyta + 27 wypustki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85

Pakowanie, przechowywanie

Płyty styropianowe KNAUF Therm dostarczane są wyłącznie w oryginalnych opakowaniach producenta tj. firmy KNAUF Industries Polska Sp. z o.o.

Pakowanie		Format standardowy		Płyty frezowane	
Grubość płyty [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Objętość paczki [m ³]	Powierzchnia krycia [m ²]	Objętość paczki [m ³]	Powierzchnia krycia [m ²]
10	56	0,280	28,0	–	–
20	30	0,300	15,0	–	–
30	20	0,300	10,0	–	–
40	15	0,300	7,5	–	–
50	12	0,300	6,0	0,292	5,820
60	10	0,300	5,0	0,291	4,850
70	8	0,280	4,0	0,272	3,880
80	7	0,280	3,5	0,272	3,395
90	6	0,270	3,0	0,262	2,910
100	6	0,300	3,0	0,291	2,910
110	5	0,275	2,5	0,267	2,425
120	5	0,300	2,5	0,291	2,425
130	4	0,260	2,0	0,252	1,940
140	4	0,280	2,0	0,272	1,940
150	4	0,300	2,0	0,291	1,940
160	3	0,240	1,5	0,233	1,455
170	3	0,255	1,5	0,248	1,455
180	3	0,270	1,5	0,262	1,455
190	3	0,285	1,5	0,277	1,455
200	3	0,300	1,5	0,291	1,455
210	2	0,210	1,0	0,204	0,970
220	2	0,220	1,0	0,213	0,970
230	2	0,230	1,0	0,223	0,970
240	2	0,240	1,0	0,233	0,970
250	2	0,250	1,0	0,243	0,970
260	2	0,260	1,0	0,252	0,970
270	2	0,270	1,0	0,262	0,970
280	2	0,280	1,0	0,272	0,970
290	2	0,290	1,0	0,281	0,970
300	2	0,300	1,0	0,291	0,970
ETIXX Fasada λ 31 i ETIXX Fasada EPS 70 λ 38					
120	5	0,432	3,60	–	–
150	4	0,432	2,88	–	–
200	3	0,432	2,16	–	–
250	2	0,360	1,44	–	–
300	2	0,432	1,44	–	–
EXPERT HYDRO EPS 100 λ 36					
50	12			0,432	8,64
80	7			0,406	5,04
100	6			0,432	4,32
120	5			0,432	3,60
150	4			0,432	2,88
FLOOR HEATING					
20	10			0,214	7,70
30	8			0,232	6,16

Opakowanie wyrobu zawiera: nazwę wyrobu, nazwę producenta, numer normy zharmonizowanej EN 13163:2012+A1:2015, kod wg tej normy, deklarowane parametry techniczne.

Każda paczka styropianu KNAUF Therm oznaczona jest znakiem:



Jego obecność potwierdza przetwarzalność materiału z jakiego wykonany jest produkt i gwarantuje jego ekologiczny charakter.

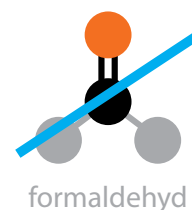
Płyty styropianowe KNAUF Therm należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi i oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Uwaga: Nie stosować płyt w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren np. rozpuszczalnikami organicznymi (aceton, nitro, benzen itp.)

Minimalna ilość zamówienia w paczkach

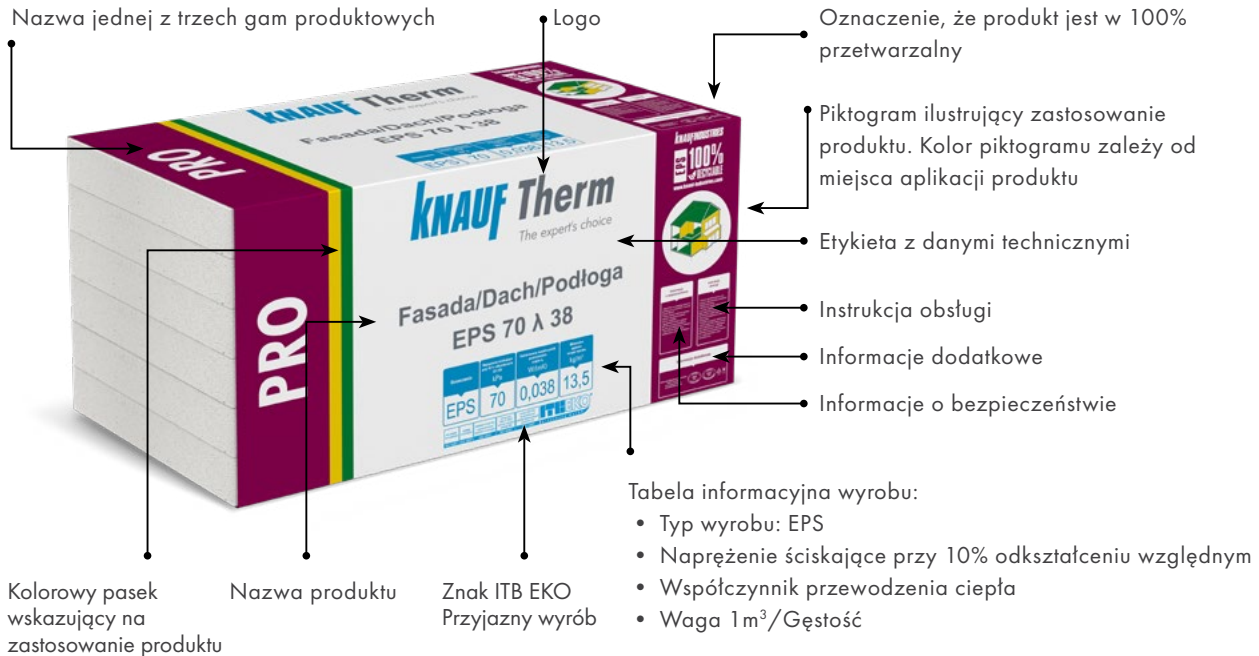
Grubość płyty [mm]	Ilość płyt w paczce	Ilość paczek z 1/2 bloku	Ilość paczek z całego bloku	FASADA λ 42	FASADA λ 40	F/D/P EPS 70 λ 38	F/D/P EPS 80 λ 37	D/P EPS 100 λ 36	F/D/P EPS 80 λ 31	FASADA λ 33	FASADA λ 32	FASADA λ 31
10	56	14	28	1	1						1	
20	30	15	30	1/2	1/2						1/2	
30	20	15	30	1/2	1/2						1/2	
40	15	15	30	1/2	1/2						1/2	
50	12	16	32									
60	10	16	32	1	1	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	
70	8	17	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	7	17	34									
90	6	17	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	6	16	32									
110	5	15	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
120	5	16	32									
130	4	18	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
140	4	16	32									
150	4	16	32									
160	3	18	36									
170	3	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
180	3	16	32									
190	3	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200	3	16	32									
210	2	20	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
220	2	20	40	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
230	2	20	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240	2	20	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
250	2	16	32									
260	2	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
270	2	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
280	2	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
290	2	16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300	2	16	32									

Płyty styropianowe Knauf Therm są wykonane w 98% ze składników naturalnych. Tylko 2% ich objętości stanowi wsad surowcowy, reszta 98% to powietrze, które jest doskonałym izolatorem. Produkty Knauf Therm są bezpieczne dla zdrowia nie zawierają formaldehydu ani HBCDD.



- grubości standardowe, zamówienia dowolnej ilości paczek
- 1/2 zamówienia w paczkach jako wielokrotność 1/2 bloku
- 1 zamówienia w paczkach jako wielokrotność całego bloku
- zamówienia nie są możliwe

Informacje na opakowaniu



Instrukcja obsługi i bezpieczeństwo

Informacje o bezpieczeństwie

- Płyty EPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH.
- Praca z płytami EPS nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej.
- Bezpośredni kontakt z płytami EPS nie wywołuje szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi i zwierząt.
- Płyty EPS są niedrażniące, nietoksyczne i chemicznie obojętne.

Instrukcja obsługi

- Montaż płyt EPS powinien być zgodny z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.
- Montaż płyt należy przeprowadzać z użyciem materiałów (łącniki, kleje, lepiszcza) przeznaczonych dla styropianu (EPS) zgodnie z wytycznymi określonymi przez ich producentów.
- W trakcie transportu, składowania i aplikacji płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne).

Wytyczne dotyczące przechowywania i montażu grafitowych płyt styropianowych

- składowanie płyt przed montażem w miejscu zacienionym, nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- przed przyklejeniem płyt należy ich powierzchnię (po obu stronach) przeszlifować celem zwiększenia przyczepności kleju
- zalecane stosowanie kleju do styropianu zbrojonego włóknem
- w trakcie prac powinno się używać ostonowych siatek elewacyjnych

Informacje na opakowaniu



1 Nazwa handlowa wyrobu

2 Grubość wyrobu [mm]

3 Typ EPS

4 Niepowtarzalny kod typu wyrobu:

EPS – oznacza, że produkt jest wykonany ze styropianu (polistyrenu spienionego),

EN 13163 – numer normy zharmonizowanej zgodnie, z którą wytwarzane są płyty styropianowe,

T – tolerancja grubości, im niższa cyfra towarzyszy literze, tym mniejsza jest tolerancja grubości dla danego wyrobu [mm],

L – tolerancja długości,

W – tolerancja szerokości,

S – tolerancja prostokątności,

P – tolerancja płaskości,

BS – poziom wytrzymałości na zginanie [kPa],

CS(10) – poziom naprężenia ściskającego przy 10-procentowym odkształceniu względnym [kPa],

DS(N) – stabilność wymiarowa w warunkach laboratoryjnych [%],

DS(70,-) – stabilność wymiarowa w temperaturze 70°C [%],

TR – poziom wytrzymałości na rozciąganie [kPa].

Dane producenta

Oznakowanie CE

Numer deklaracji właściwości użytkowych

Numer normy zharmonizowanej

Zastosowanie wyrobu

Deklarowany opór cieplny

Współczynnik przewodzenia ciepła

Klasa reakcji na ogień

Tolerancja grubości

Nasiąkliwość wodą

Wymiary płyty

Ilość płyt w paczce

Powierzchnia krycia

Krawędź

Objętość paczki

Dane wewnętrzne wyrobu

Wewnętrzny kod zakładu produkcyjnego

Kod EAN 13

Dane zakładu produkcyjnego

Grubość płyty

Wyttrzymałość na zginanie

Poziom wytrzymałości na rozciąganie

Poziom naprężenia ściskającego przy 10-procentowym odkształceniu względnym

Producent: KNAUF Industries Polska Sp. z o.o.
Ul. Styropianowa 1
96-320 Mszczonów

Zakład produkcyjny: KNAUF Industries Polska Sp. z o.o.
Ul. Styropianowa 1
96-320 Mszczonów

Numer DWU: **19/150/KA/2016**

EN 13163:2012+A1:2015

ThiB: Izolacja cieplna w budownictwie

Deklarowane właściwości użytkowe:

RD*[m ² K/W]	3,8	BS [kPa]	115
λD *[W/mK]	0,038	TR [kPa]	100
RtF*	E	CS(10) [kPa]	70
T[mm]	1	dN [mm]	150
WL(T)[%]	NPD		

*Właściwość nie zmieniająca się w czasie

Format płyt (mm): 500X1000

Ilość płyt w paczce (szt.): 4

Powierzchnia krycia (m²): 2,000

Krawędzie frezowane: Nie

Objętość opakowania (m³): 0,300

Informacje dodatkowe nie towarzyszące oznakowaniu CE:

EPS70-FDP-38-150x500x1000

5 901958 501746

2802045 22/06/17 11:13:22 4082

KNAUF Therm

KNAUF Therm PRO Fasada/Dach/Podloga EPS 70 λ 38 DN 150 (Typ EPS 70) EPS – EN 13163-1-1-1(L2)-W(L2)-S(L2)-P(S)-BS(10)-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100

Logo KNAUF na płytach

Nadruk na boku każdej płyty zawierający logo KNAUF oraz grubość płyty w mm.





Marka Knauf Therm konsekwentnie poszerza portfolio innowacyjnych styropianów białych i grafitowych o najlepszym na rynku parametrze λ 0,031 W/mK. Dzięki temu nasze produkty znajdują teraz zastosowanie nie tylko przy termoizolacji ścian, lecz także fundamentów, podłóg na gruncie i dachów płaskich, tworząc kompleksową ofertę termoizolacji całego budynku pod hasłem „Grafitowy Dom”.

Od 2021 roku nowe i modernizowane domy jednorodzinne powinny mieć roczne zapotrzebowanie na energię (potrzebną łącznie do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody na poziomie zaledwie **70 kWh/(m² rok)**. W związku z tym dom wysoko energooszczędny, uznawany dotąd za inwestycję wymagającą zastosowania drogich i zaawansowanych technologii, stanie się **standardem** w budownictwie jednorodzinny.

Domy o takich parametrach będą musiały charakteryzować się wysoką termoizolacyjnością przegród zewnętrznych, zbliżoną do kryteriów jakie spełniają domy pasywne. Według warunków technicznych na 2021 rok ściany w budynkach ogrzewanych, które stykają się z powietrzem zewnętrznym powinny mieć współczynnik przenikania ciepła U nie większy niż **0,2 W/m²K**. Dla porównania ta sama graniczna wartość dla domów pasywnych wynosi 0,15 W/m²K. W obydwu standardach niskie zapotrzebowanie na energię konwencjonalną uzyskuje się więc przede wszystkim dzięki **maksymalnemu ograniczeniu strat ciepła** przez przegrody zewnętrzne.

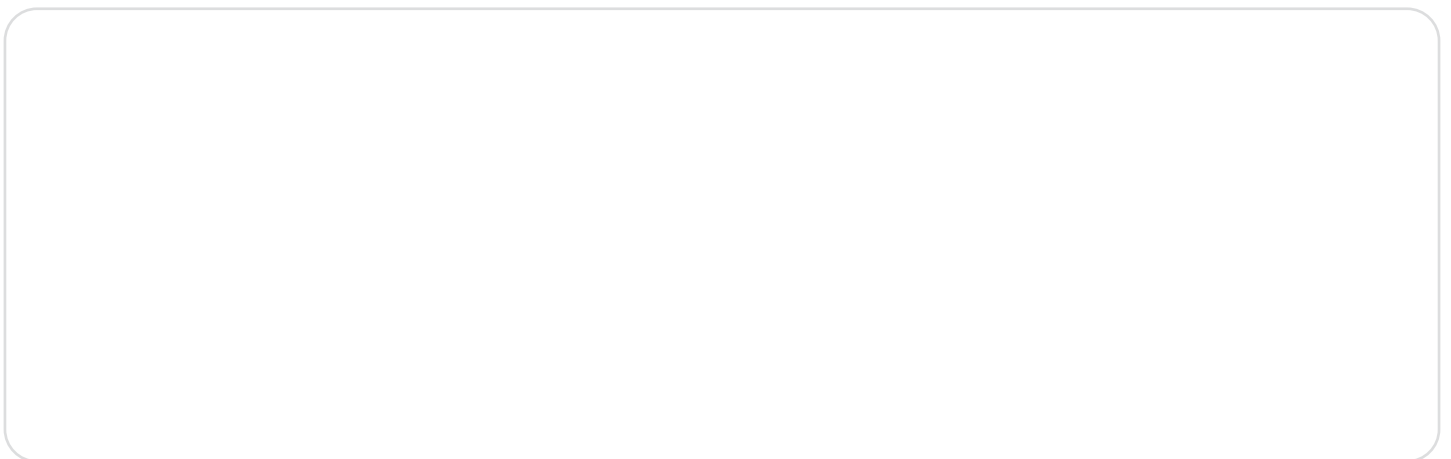
Wbrew pozorom uzyskanie takiego efektu wcale nie wymaga znacznego pogrubiania ścian czy stosowania nowych, kosztownych technologii. Płyty styropianowe z **domieszką grafitu** zapewniają doskonałe efekty ocieplenia przy mniejszych grubościach, dzięki **doskonałemu współczynnikowi przewodzenia ciepła** na poziomie zaledwie **0,031 W/mK**. Przełomowym rozwiązaniem na rynku ociepleń stał się opatentowany przez markę

Knauf Therm udoskonalony styropian szary produkowany metodą wtrysku pneumatycznego – **ETIXX Fasada λ 31**, który cechuje się zwiększoną stabilnością i optymalną geometrią. Stosując płyty o grubości zaledwie **15 cm** i współczynniku oporu **R=4,65 m²K/W**, można z łatwością stworzyć ścianę o współczynniku U zgodnym z aktualnymi wymogami technicznymi.

Marka Knauf Therm konsekwentnie **poszerza portfolio innowacyjnych styropianów białych i grafitowych** o korzystnym parametrze λ . Do oferty dołączyły płyty do termoizolacji fundamentów - **Knauf Therm Technic Fasada EPS λ 33** oraz **Knauf Therm ETIXX Fasada EPS 70 λ 38**.

„Nowy styropian Knauf Therm ETIXX Fasada EPS 70 λ 38 stanowi połączenie wysokich parametrów mechanicznych gwarantujących trwałość wykonywanych elewacji oraz doświadczenia w produkcji formowanych płyt styropianowych”
– Product Manager Knauf Therm, Cezary Bieżoński

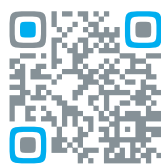




Doradca Techniczny



Dział Sprzedaży



Produkty
Knauf Therm

Centrala w Polsce i zakład
produkcyjny w Mszczonowie
KNAUF Industries Polska Sp. z o.o.

ul. Styropianowa 1, Adamowice
96-320 Mszczonów
tel. + 48 46 857 06 17

rfq.poland@knauf.com
www.styropianknauf.pl

 Knauf Industries Polska

 Knauf Polska

 Knauf Industries Polska

 Knauf Polska

 Knauf Industries Polska

 knaufpolska

 knauf_pl