

STYROPIAN BUDOWLANY

Produkty->styropian budowlany->izolacja dachów i podłóg:
KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37

**KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37
TYP EPS 80**

Płyty styropianowe KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 oznaczane są poniższym kodem wg normy PN-EN 13163 :2009

EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)80-DS.(N)2-DS(70,-)1-TR100

Płyty izolacyjne KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 produkowane są metodą podwójnego spieniania polistyrenu, dzięki czemu obok doskonałych właściwości izolacyjnych posiadają bardzo dobre właściwości robocze. Przeznaczenie płyt to szeroko rozumiana izolacja cieplna podłóg i dachów w budynkach starych i nowo wznoszonych. Płyty produkowane są w wersji frezowanej lub bez frezu.

PRZEZNACZENIE

Płyty styropianowe KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 **wyprodukowane są zgodnie z europejską normą PN-EN 13163:2009**, a ich podstawowym zastosowaniem jest:

- izolacja termiczna podłóg nad podkładem z płyt prefabrykowanych
- izolacja termiczna podłóg pod podkładem posadzkowym
- izolacja termiczna podłóg na gruncie
- izolacja termiczna stropodachów pełnych i wentylowanych
- jako płyty warstwowe ścienne i dachowe z okładzinami z papy

WYTYCZNE MOCOWANIA PŁYT KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37

Płyty styropianowe KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta, oraz wytycznymi w projektach budowlanych.

Przed przystąpieniem do montażu płyt KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 należy sprawdzić stan podłoża. Podłoże powinno być płaskie i suche, w przeciwnym razie należy je wyrównać. Płyty montowane bezpośrednio na gruncie wymagają stosowania izolacji przeciwwodnej w postaci mas uszczelniających, bitumicznych, folii PE lub podkładowej papy.

W stropach międzykondygnacyjnych zalecana jest warstwa rozdzielająca w postaci folii PE. Na styku stropu ze ścianą stosuje się taśmy dylatacyjne.

Układanie płyt rozpoczyna się w narożniku. Pierwszy rząd płyt należy układać od ściany dociskając je do taśm dylatacyjnych. Kolejne rzędy płyt należy układać „na cegielkę” unikając krzyżowania się styków płyt. Po ułożeniu izolacji cieplnej, płyty należy przykryć folią PE o grubości min 0,2mm. Folia zabezpiecza płyty izolacyjne przed wilgocią i przed penetrowaniem wylewki w głąb podkładu termicznego.

UWAGA

Nie stosować płyt w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren np. rozpuszczalniki organiczne (aceton, nitro, benzen itp.)

STYROPIAN BUDOWLANY

Produkty->styropian budowlany->izolacja dachów i podłóg:
KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37

DANE TECHNICZNE

λ _D Współczynnik przewodzenia ciepła W/(mK)	≤ 0,037
Kształt krawędzi	prostokątny / frezowany
Wymiary	1000 x 500mm max wym.: 4000 x 1200mm
Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu względnym (kPa)	CS(10)80 (≥ 80)
Zdolności samogaśnięcia	SAMOGASNĄCY
Klasa reakcji na ogień	E
Poziom wytrzymałości na zginanie (kPa)	BS 150 (≥ 125)
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych (kPa)	TR 100 (≥ 100)

PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

Płyty styropianowe KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 dostarczane są wyłącznie w oryginalnych opakowaniach producenta tj. firmy KNAUF Industries. Opakowanie wyrobu zawiera informacje dotyczące: nazwy wyrobu, nazwę producenta, datę produkcji, numer Polskiej Normy PN-EN 13163:2009, kod wg tej normy, deklarowane parametry techniczne.

Płyty styropianowe KNAUF Therm TECH Dach/Podłoga λ 37 należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi i oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

PAKOWANIE									
Grubość płyty [mm]	20	30	40	50	60	80	100	120	150
Ilość płyt w paczce	30	20	15	12	10	7	6	5	4
Opór cieplny	0,50	0,8	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	4,05
Format standardowy 1000*500									
Objętość paczki (m ³)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,3	0,3	0,3
Powierzchnia krycia (m ²)	15	10	7,5	6	5	3,5	3	2,5	2
Płyty frezowane									
Objętość paczki (m ³)	-	-	-	0,2916	0,2910	0,2716	0,2910	0,2910	0,2912
Powierzchnia krycia (m ²)	-	-	-	5,82	4,85	3,4	2,91	2,43	1,94

* istnieje możliwość wykonania płyt o innych wymiarach