

## DACH PODŁOGA

## STYROPIAN

Uniwersalny materiał termoizolacyjny ACTIVBUD styropian dach podłoga produkowany metodą spieniania polistyrenu, technologicznie cięty gładko lub z frezem. Standardowy wymiar płyty 500x1000 mm. Istnieje możliwość indywidualnego zamówienia w innych rozmiarach. Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych w budownictwie.

**Parametry techniczne:**

- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda - 0,040 [W/mK]
- klasa reakcji na ogień - E

**Kod wyrobu zgodnie z PN-EN 12163 z grudnia 2009:**  
T1-L1-W1-S1-P3-BS100-CS(10)60-DS.(70,-)2-TR 100

**Zastosowanie:**

- nowe i stare budownictwo
- izolacja cieplna podłóg, poddaszy, strychów użytkowych i nieużytkowych w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej
- izolacja cieplna podłóg na gruncie przy małych obciążeniach
- izolacja cieplna stropów pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi
- izolacja cieplna stropo-dachów pełnych i wentylowanych
- izolacja cieplna stropów od spodu metodą "lekką mokra"
- izolacja cieplna dachów stromych pod i pomiędzy krokiewkami



długość [mm]	szerokość [mm]	grubość [mm]	opór cieplny [m2K/w]	ilość m3 w paczce [m3]	ilość m2 w paczce [m2]	ilość w paczce [szt.]	ilość m3 frezu w paczce [m3]	ilość m2 frezu w paczce [m2]	ilość frezu w paczce [szt.]
1000	500	10	0,25	0,28	28	56	---	---	---
1000	500	20	0,50	0,30	15	30	---	---	---
1000	500	30	0,75	0,30	10	20	---	---	---
1000	500	40	1,00	0,30	7,5	15	0,287	7,17	15
1000	500	50	1,25	0,30	6	12	0,287	5,73	12
1000	500	60	1,50	0,30	5	10	0,287	4,78	10
1000	500	80	2,00	0,28	3,5	7	0,268	3,34	7
1000	500	100	2,50	0,30	3	6	0,287	2,87	6
1000	500	120	3,00	0,30	2,5	5	0,287	2,39	5
1000	500	140	3,50	0,28	2	4	0,268	1,91	4
1000	500	150	3,75	0,30	2	4	0,287	1,91	4
1000	500	160	4,00	0,24	1,5	3	0,229	1,43	3

Płyty styropianowe ACTIVBUD Fasada są nietoksyczne i chemicznie obojętne, nie zawierają CFC, HCFC oraz formaldehydu. Wyklucza się kontakt styropianu z rozpuszczalnikami organicznymi oraz materiałami, które je zawierają.

