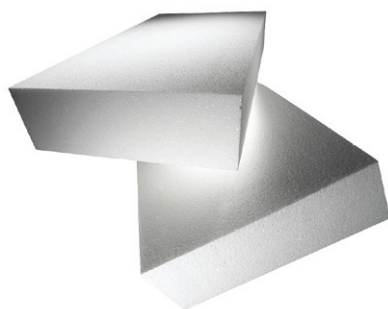


swisspor MAX dach podłoga


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

Parametry techniczne:

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D – 0,038 [W/mK]
klasa reakcji na ogień – E

Kod wyrobu zgodnie z PN-EN 13163 z grudnia 2009:

T2-L2-W2-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-TR100

Zastosowanie:

- nowe i stare budownictwo,
- izolacja cieplna podłóg w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej,
- izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie przemysłowym, przy małych i średnich obciążeniach,
- izolacja cieplna podłóg na stropach o sztywnej konstrukcji,
- izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego,
- izolacja cieplna stropów pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi,
- izolacja cieplna stropów zewnętrznych i nad przejazdami,
- izolacja cieplna stropodachów pełnych i wentylowanych,
- izolacja cieplna stropodachów o lekkiej konstrukcji, np. blacha trapezowa,
- izolacja cieplna tarasów i balkonów,
- izolacja cieplna dachów stromych pomiędzy, nad i pod krokiewiami.



długość [mm]	szerokość [mm]	grubość [mm]	opór cieplny R_D [m ² K/w]	ilość m ³ w paczce [m ³]	ilość m ² w paczce [m ²]	ilość w paczce [szt.]	ilość m ³ frezu w paczce [m ³]	ilość m ² frezu w paczce [m ²]	ilość frezu w paczce [szt.]
1000	1000	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	1,05	0,30	7,5	15	0,287	7,17	15
1000	500	50	1,30	0,30	6	12	0,287	5,73	12
1000	500	60	1,55	0,30	5	10	0,287	4,78	10
1000	500	80	2,10	0,28	3,5	7	0,268	3,34	7
1000	500	100	2,60	0,30	3	6	0,287	2,87	6
1000	500	120	3,15	0,30	2,5	5	0,287	2,39	5
1000	500	140	3,65	0,28	2	4	0,268	1,91	4
1000	500	150	3,90	0,30	2	4	0,287	1,91	4
1000	500	160	4,20	0,24	1,5	3	0,229	1,43	3
1000	500	180	4,70	0,27	1,5	3	0,258	1,43	3
1000	500	200	5,25	0,30	1,5	3	0,286	1,43	3

UWAGA! Standardowa grubość płyt gładkich od 10mm do 200mm, płyt frezowanych od 40mm do 200mm. Inne grubości wg życzenia klienta na zamówienie.

Podczas prowadzenia prac ociepleniowych temperatura zewnętrzna powietrza, podłoża i materiału wbudowywanego nie może wynosić mniej niż +5°C i nie więcej niż +25°C. Podczas robót ociepleniowych materiał nie może być wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Płyty styropianowe MAX dach podłoga są nietoksyczne i chemicznie obojętne, nie zawierają (CFC), (HCFC) i formaldehydu. Wyklucza się kontakt styropianu z rozpuszczalnikami organicznymi oraz materiałami, które je zawierają.