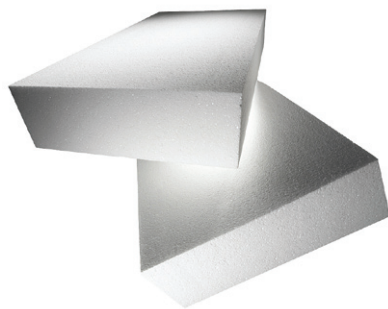


swisspor parking


Uniwersalny materiał termoizolacyjny swisspor parking produkowany metodą spieniania 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 – 0,035 [W/mK]
klasa reakcji na ogień – E

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

T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-TR100

Zastosowanie:

- nowe i stare budownictwo,
- izolacja cieplna podłóg w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej,
- izolacja cieplna w miejscach o większych obciążeniach mechanicznych,
- izolacja cieplna cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (metoda lekka-mokra),
- izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją przeciwwodną,
- izolacja cieplna podłóg na gruncie,
- izolacja cieplna dachów stromych na konstrukcji nośnej pod pokrycie dachówką,
- izolacja cieplna dachów płaskich,
- wypełnienie konstrukcyjne nasypów drogowych, kolejowych, przyczółków mostowych i innych konstrukcji inżynierskich,
- warstwa chroniąca przed przemarzaniem w konstrukcjach drogowych.



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	0,55	0,30	15	30	—	—	—
1000	500	30	0,85	0,30	10	20	—	—	—
1000	500	40	1,10	0,30	7,5	15	0,287	7,17	15
1000	500	50	1,40	0,30	6	12	0,287	5,73	12
1000	500	60	1,70	0,30	5	10	0,287	4,78	10
1000	500	80	2,25	0,28	3,5	7	0,268	3,34	7
1000	500	100	2,85	0,30	3	6	0,287	2,87	6
1000	500	120	3,40	0,30	2,5	5	0,287	2,39	5
1000	500	140	4,00	0,28	2	4	0,268	1,91	4
1000	500	150	4,25	0,30	2	4	0,287	1,91	4
1000	500	160	4,55	0,24	1,5	3	0,229	1,43	3
1000	500	180	5,10	0,27	1,5	3	0,258	1,43	3
1000	500	200	5,70	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.

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