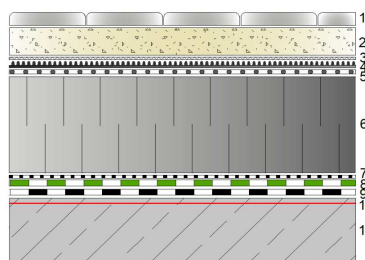


Dach komunikacyjny pieszy z termoizolacją EPS

Układ warstw odwrócony

Gwarancja: 18 lat

Nachylenie połaci od 1° do 5°.



Warstwa	Grubość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/m·K]
1. Płytką betonowa	-	-
2. Posypka żwirowa	zgodnie z wymagami	-
3. Geowłóknina filtracyjna	-	-
4. Warstwa drenażowa w ruchu pieszym	min. 20	-
5. Geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm	-	-
6. Termoizolacja swisspor HYDRO LAMBDA	dowolna	0,031
7. Warstwa poslizogwa folia PE	-	-
8. Papa antykorozenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam *	5,0	0,18
9. Papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250	4,7	0,18
10. Grunt swisspor PRIMER ***	-	-
11. Strop żelbetowy	200	1,7

* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam, lub papa BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorozyjne

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200

*** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny

Warunki i wymagania dla:

dachów, stropodachów i stropów pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami

wg "Warunków technicznych" - DZU z 2009 r. nr 56, poz. 461

 należy spełnić warunek $U \leq U_{(max)}$ [W/m²·K]

Rodzaj przegrody i temperatura w pomieszczeniu	Współczynnik przenikania ciepła $U_{C(max)}$ [W/m ² ·K]
od 1 stycznia 2021 r.	
$t_i > 16^{\circ}\text{C}$	0,15
$8^{\circ}\text{C} < t_i \leq 16^{\circ}\text{C}$	0,30
$\Delta t_i \leq 8^{\circ}\text{C}$	0,70

Podstawowe wzory

Opór cieplny przegrody wielowarstwowej	Opór całkowity R:	Obliczenie współczynnika
$R_p = d_i / \lambda_i$	$R = R_{se} + R_p + R_{si}$	$U = 1 / (R_{se} + R_p + R_{si})$

 opory przejmowania ciepła po stronie wewnętrznej $R_{si}=0,10$ i zewnętrznej $R_{se}=0,04$

Grubość izolacji mm	Opór cieplny przegrody wielowarstwowej R_p	Opór całkowity R	Współczynnik przenikania ciepła U
180	5,978	6,118	0,163
190	6,301	6,441	0,155
200	6,623	6,763	0,148
220	7,268	7,408	0,135
240	7,913	8,053	0,124
260	8,559	8,699	0,115

UWAGA!

 W obliczeniach nie uwzględniono dodatku na mostki liniowe Δu_{tb} "

Do obliczeń przyjęto warunki średniowilgotne

 Dokładne parametry techniczne produktów firmy Swisspor dostępne na stronie internetowej www.swisspor.pl