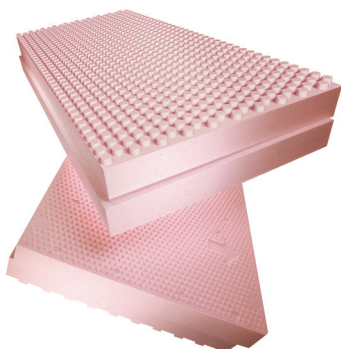


swisspor DREN dach


Swisspor DREN dach to płyty z polistyrenu ekspandowanego produkowane w technologii indywidualnego wtrysku do formy (agregatowej). Dzięki takiej technologii struktura spienionych granulek nie jest naruszona, co w konsekwencji zmniejsza chłonność wody. Dodatkowo spodnia strona płyty poprzez specjalnie ukształtowane kanaliki pozwala na swobodne odprowadzanie wody lub wilgoci z warstwy rozdzielczej znajdującej się między płytą a hydroizolacją, zarówno na dachach płaskich, jak i skośnych o odwróconym układzie. Szczególnie zalecane do dachów zielonych.

Parametry techniczne:

- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ : 0,038 [W/mK]
- poziom nasiąkliwości wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu WL(T)1: $\leq 1\%$
- poziom absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji: WD(V)1,5 $\leq 1,5\%$
- klasa reakcji na ogień: E

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

T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS.(N)2-DS.(70,-)1DLT(1)5-WL(T)1-WD(V)1,5

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.]
1250	600	90/100	2,35	0,45	4,5	6

Płyty styropianowe należy układać na dachu w układzie odwróconym kanalikami drenażowymi do dołu na warstwie rozdzielczej lub poślizgowej. Płyt nie należy kleić ani mocować mechanicznie.

UWAGA: Niedopuszczalne jest pozostawienie nieosłoniętej warstwy styropianu przez dłuższy czas. Prowadzi to do osłabienia struktury styropianu.