

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/styropian-dach-podloga-lambda-100-grafit-eps-030-p-2594.html>



# Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA 100 Grafit EPS 030

Dostępność

**Na zamówienie**

Numer katalogowy

**Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA 100  
Grafit EPS 030**

## Opis produktu

### Styropian DACH PODŁOGA LAMBDA 100 Grafit EPS 030 grubość zamówienia

Swisspor LAMBDA 100 dach podłoga swoje wyjątkowe parametry zawdzięcza stosowanemu do produkcji surowcowi z zawartością grafitu, który nadaje płytom ciemniejszy kolor i lepszą izolacyjność. Dzięki lepszej izolacyjności zachowując założony opór cieplny zmniejszamy grubość przegrody i redukujemy ciężar dachu. Styropian o podwyższonej wytrzymałości na naprężenia ściskające

Dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 - 30 kPa, tj. 3,0 t/m

### Zastosowanie:

- 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 między krokwiemi,
- izolacja cieplna dachów stromych nad i pod krokwiemi.

### Kod wyrobu: (zgodnie z EN 13163 : 2012)

T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5

Właściwości techniczne	Właściwość	Wymagania
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	0,030 [W/mK]
	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	$\geq 100$ kPa
	Klasa reakcji na ogień	E